

Decreto Rettorale n.2079

IL RETTORE

VISTO lo vigente Statuto dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

VISTA la Legge 3 luglio 1998, n. 210, in particolare l'art.4;

VISTO il Decreto Legislativo 11 aprile 2006, n.198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna";

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n.240 e ss.mm.ii.;

VISTO il documento Gender Equality Plan (GEP) 2022-2024 dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" adottato con D.R. n. 4781 del 23/12/2021;

VISTO il documento Bilancio di Genere 2021 dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" adottato con D.R. n. 4782 del 23/12/2021;

VISTO il D.M. n. 226 del 14.12.2021 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";

VISTO il Codice Etico di questa Università;

VISTO il Regolamento dell'Università degli Studi di Bari in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 3159 del 03.09.2024;

VISTO il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

VISTO il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (regolamento generale sulla protezione dei dati);

VISTO il D.M. n. 247 del 23 febbraio 2022 con il quale a decorrere dal 1° luglio l'importo annuo della borsa per la frequenza ai corsi di dottorato di ricerca viene determinato in € 16.243,00;

VISTO il D.M. n. 301 del 22.03.2022 con il quale il Ministero ha approvato le Linee guida per l'accREDITAMENTO dei Corsi di dottorato;

VISTO il Decreto Direttoriale 1409 del 14.09.2022 con cui viene istituito il programma PRIN 2022 PNRR (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) destinato al finanziamento di progetti di ricerca pubblica, al fine di promuovere il sistema nazionale della ricerca, di rafforzare le interazioni tra Università ed enti di ricerca in linea con gli obiettivi tracciati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;

VISTE le Linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi PNRR in Italia di cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è amministrazione titolare dell'8 febbraio 2024 in cui all'art. 6.2.1.2 "*Personale specificatamente reclutato per il progetto*" si fa espressamente riferimento alle borse di Dottorato di ricerca tra le spese ammissibili a valere sui progetti PRIN 2022 PNRR;

VISTI i progetti finanziati a valere sull'avviso 1409 del 14 settembre 2022 - PRIN PNRR 2022 e richiamati nelle schede allegate;

VISTO Il Decreto Direttoriale n. 1236 del 01.08.2023 "Procedura Competitiva Per Lo Sviluppo Delle Attività Di Ricerca Fondamentale, A Valere Sul Fondo Italiano Per La Scienza 2022 – 2023 (Bando Fis 2)";

CONSIDERATO che nell'ambito del sopra menzionato Decreto è stato finanziato il progetto "FEMALE- Macrosettore SH – Social Sciences and Humanities - Schema di finanziamento "Starting Grant" Codice Progetto FIS-2023-02153- CUP B53C24009690001- PI dott.ssa Lavinia Cerioni;

VISTO	il Bando per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca nel settore della cybersicurezza – XLI Ciclo di dottorato emanato dall’Agenzia Nazionale della Cybersicurezza con D.D.G. n. 53402 del 24.02.2025;
VISTE	le lettere di intenti e le convenzioni degli Enti/Aziende private per l’attivazione e il finanziamento o ilco-finanziamento di borse di dottorato di ricerca per il XLI ciclo;
VISTE	le deliberazioni adottate dal Senato Accademico e dal Consiglio di amministrazione rispettivamente nelle sedute del 13.05.2025, del 27.05.2025/3.06.2025 e del 14.05.2025, del 29.05.2025/4.06.2025;
VISTE	le convenzioni sottoscritte con gli Enti esterni per l’attivazione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di Ricerca di Interesse Nazionale e corsi di Dottorato Industriale ai sensi degli articoli 10 e 11 del D.M. n. 226/21;
VISTE	le convenzioni sottoscritte con gli Enti esterni per l’attivazione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di Ricerca in forma associata ai sensi dell’articolo 3 co. 2 del D.M. n. 226/21;
VISTE	le proposte di accreditamento di questa Università trasmesse al MUR attraverso la piattaforma CINECA;
FATTA RISERVA	delle disposizioni del Ministero dell’Università e della Ricerca, su conforme parere dell’ANVUR, in merito all’istanza di accreditamento per l’istituzione e/o attivazione del Corsi di Dottorato del XLI ciclo per cui l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro è sede amministrativa;
ACCERTATA	la disponibilità delle risorse finanziarie;
FATTA RISERVA	di eventuali modifiche e/o integrazioni al presente bando che verranno pubblicate esclusivamente su https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/bando/ e sul sito di ogni corso di dottorato, il cui link è reperibile sulle singole schede

TITOLO I

BANDI DI CONCORSO PER L’ACCESSO A CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA

Art.1 – ISTITUZIONE ED INDIZIONE SELEZIONI

È istituito, presso l’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, il XLI ciclo del Dottorato di Ricerca, per l’anno accademico 2025/2026 e sono indette le relative selezioni per l’ammissione ai corsi di dottorato di durata triennale di seguito riportati:

1. Biodiversità, Agricoltura e Ambiente
2. Bioscienze e Biotecnologie
3. Digital Innovation and E-Health
4. Diritti e Tutele nei Mercati Globalizzati
5. Diritti, Economie e Culture del Mediterraneo
6. Diritti, Istituzioni e Garanzie nelle Società in Transizione
7. Earth Processes and Management of Resources and Risks for a Resilient Society and Territory
(*Dottorato di Interesse Nazionale industriale*)
8. Economia e Finanza delle Amministrazioni Pubbliche
9. Economia e Management
10. Fisica (*Dottorato associato in convenzione*)
11. Gender Studies (*Dottorato associato in convenzione*)
12. Gestione Sostenibile del Territorio (*Dottorato associato in convenzione*)
13. Informatica e Matematica
14. Leadership, Empowerment, and Digital Innovation in Education and Learning (Lediel) (*Dottorato associato in convenzione*)

15. Lettere, Lingue e Arti
16. Metabolism, Aging And Social Medicine - Metabolismo, Invecchiamento E Medicina Sociale
17. Neuroscienze Applicate
18. Patrimoni Archeologici, Storici, Architettonici e Paesaggistici Mediterranei: Sistemi Integrati di Conoscenza, Progettazione, Tutela e Valorizzazione (*Dottorato associato in convenzione*)
19. Patrimoni Storici e Filosofici per un'innovazione sostenibile
20. Sanità Animale e Zoonosi
21. Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Oncologia
22. Scienze Chimiche e Molecolari
23. Scienze Cliniche Internistiche, Chirurgiche ed Ostetriche Veterinarie
24. Scienze del Farmaco
25. Scienze del Suolo e degli Alimenti
26. Scienze delle Relazioni Umane
27. Scienze Politiche e Sociali per la Sicurezza e lo Sviluppo - SPSSS
28. Tecnologie Sostenibili per lo Sviluppo Industriale di Medicinali e Diagnostici (*Dottorato industriale*)
29. Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari

Ai sensi del D.M. 226/2021, i corsi di dottorato sopra elencati saranno attivati successivamente alla verifica del possesso o mantenimento dei requisiti di accreditamento da parte del Ministero dell'Università e della Ricerca. Pertanto, l'assegnazione dei posti messi a concorso nonché il conferimento delle borse di studio sono condizionati alla conferma di accreditamento da parte dell'ANVUR e sono subordinate all'approvazione ministeriale.

Per ciascun corso di dottorato nelle schede allegate da 1 a 29, che costituiscono parte integrante del presente bando, vengono indicati:

- il Dipartimento sede amministrativa
- il numero dei posti con borsa di studio e senza borsa di studio che saranno assegnati secondo l'ordine delle graduatorie specifiche di Corso, tenuto conto dell'eventuale ripartizione per curriculum;
- il numero di potenziali contratti di apprendistato in alta formazione;
- il numero dei posti riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero;
- il numero dei posti riservati a dipendenti di Imprese ed Enti convenzionati (solo in caso di dottorato industriale);
- gli eventuali curricula;
- le modalità di svolgimento delle prove di ammissione, il diario e la sede di svolgimento delle prove, nonché eventuali ulteriori requisiti di ammissione.

Il numero dei posti e delle borse di studio di cui agli allegati potrebbe essere incrementato a seguito di finanziamenti da parte di enti pubblici e/o privati.

Tutti i posti con borse di studio erogate da finanziatori esterni e da Dipartimenti e gli apprendistati di alta formazione verranno attivati qualora la relativa convenzione vada a buon fine. Le singole convenzioni regolano l'organizzazione del Corso, la specifica gestione delle risorse finanziarie e le risorse messe a disposizione dalle sedi convenzionate per ciascun Corso, i rapporti e gli impegni delle Parti e del dottorando, che sarà tenuto ad adempiervi.

Potranno essere ammessi in soprannumero, anche successivamente allo svolgimento delle prove, i dottorandi il cui posto sia finanziato nell'ambito di specifici programmi di cooperazione e/o mobilità internazionale. L'ammissione è comunque subordinata a giudizio di idoneità del candidato ad opera del Collegio di dottorato che stabilirà modalità e criteri di valutazione.

Il presente bando ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto i candidati sono tenuti ad attenersi alle indicazioni precisate nella scheda relativa al dottorato allegata al presente decreto per

L'espletamento delle prove.

L'assenza del candidato alla prova/prove, quale ne sia la causa, sarà pertanto considerata come rinuncia al concorso.

Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al contenuto del bando saranno resi noti, in via esclusiva, con la pubblicazione sul sito internet: <https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/bando/> e sul sito di ogni corso di dottorato, il cui link è reperibile sulle singole schede.

Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai Corsi di dottorato di ricerca, senza limitazioni di età e di cittadinanza, fermo restando l'età non superiore a 29 anni per coloro che si candidano per i posti con contratto di apprendistato, coloro i quali abbiano conseguito uno dei seguenti titoli:

- Diploma di laurea (vecchio ordinamento) ovvero laurea specialistica/magistrale o di titolo accademico di secondo livello rilasciato dalle istituzioni facenti parte del comparto AFAM (Alta Formazione Artistica e Musicale)
- Titolo accademico equipollente conseguito presso Università straniera.

A) Ammissione alla selezione per i candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero:

Coloro i quali fossero in possesso di un titolo di studio conseguito presso una Università straniera e che non sia già stato dichiarato equiparato alla laurea italiana, dovranno richiederne l'equipollenza unicamente ai fini dell'ammissione al dottorato al quale intendono concorrere.

In tal caso, la domanda di partecipazione dovrà essere corredata, al fine di consentire la valutazione del titolo posseduto, dalla seguente documentazione:

- autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni del titolo accademico conseguito con l'elenco degli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, se cittadini italiani e comunitari;
- certificato attestante il titolo accademico conseguito con l'indicazione degli esami sostenuti, delle relative votazioni e della durata legale del corso unitamente alla traduzione in lingua italiana e/o inglese se cittadini extracomunitari. La traduzione dovrà essere sottoscritta sotto la propria responsabilità al fine di consentire il riconoscimento del titolo.

L'idoneità del titolo conseguito all'estero sarà valutata dalla Commissione esaminatrice per l'ammissione al dottorato nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato conseguito il titolo stesso e dei trattati e accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

La Commissione procede alla valutazione d'idoneità del titolo estero in base alla documentazione allegata alla domanda di ammissione al concorso e può pertanto escludere il candidato anche qualora la documentazione presentata non fornisca gli elementi sufficienti per la valutazione.

In caso di ammissione al dottorato i candidati dovranno presentare, entro 60 giorni dalla data di iscrizione, la seguente documentazione:

- titoli curriculari tradotti in lingua italiana e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero (Diploma o certificato di laurea secondo ciclo (Master's Degree) in originale o copia conforme all'originale);
- certificato degli esami di profitto (Transcripts) sostenuti durante il corso di secondo ciclo in originale o copia conforme all'originale;
- "dichiarazione di valore in loco" del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari all'estero; **in alternativa potrà essere presentato**

l'Attestato di comparabilità del titolo universitario estero rilasciato dal centro ENIC-NARIC in Italia (CIMEA) che contenga tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio.

Ai fini dell'ingresso in Italia, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea residenti all'estero dovranno registrarsi sul portale Universitaly e richiedere un visto d'ingresso (visto postlaurea type D) all'Ambasciata o Consolato italiano competente per territorio.

L'Amministrazione si riserva di richiedere la "dichiarazione di valore in loco" anche a coloro che hanno conseguito il titolo in un Paese dell'Unione Europea nel caso in cui sussistano dubbi sulla validità dello stesso.

B) Ammissione alla selezione per i candidati che non hanno ancora conseguito il titolo

Potranno, altresì, presentare domanda di partecipazione alla selezione anche coloro i quali conseguiranno il titolo idoneo all'accesso al dottorato di ricerca, entro e non oltre il **30 settembre 2025**, pena la decadenza dell'ammissione al corso.

Tali candidati saranno ammessi *sub condizione* ed entro e non oltre il **30 settembre 2025** dovranno trasmettere a mezzo PEC (universitabari@pec.it) e mail a dottorato@uniba.it l'autocertificazione (oppure la certificazione in caso di titoli conseguiti all'estero) provvista di data e firma autografa, accompagnata dalla copia di un documento di riconoscimento con foto, in corso di validità, indicante:

- denominazione dell'Università che ha rilasciato il titolo
- data del conseguimento del titolo
- tipologia del titolo (specialistica/magistrale, vecchio ordinamento, titoli accademici di secondo livello rilasciato dalle istituzioni facenti parte del comparto AFAM)
- votazione finale

Saranno esclusi i candidati che, per qualunque ragione, non comunicheranno il conseguimento del titolo entro i termini previsti o che trasmetteranno comunicazioni incomplete, errate, con mezzi diversi o a recapiti diversi da quelli sopra indicati.

Art. 3 – DOMANDA DI AMMISSIONE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONCORSO

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere inoltrata utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/uniba/dottorati41> entro e non oltre il giorno **24 luglio 2025 ore 12.00 (ora italiana CET) pena l'esclusione dalla selezione.**

L'accesso alla procedura avviene sul portale PICA (Piattaforma Integrata Concorsi di Ateneo) cui si può accedere previa registrazione o con credenziali SPID, così come indicato nelle Linee Guida.

Non saranno ritenute valide domande pervenute con modalità diverse da quella indicata.

Il contributo di iscrizione alle prove concorsuali è pari a euro 40,00 per i candidati residenti in Italia e in Paesi UE e € 20,00, per i candidati residenti in Paesi extra UE;

Il contributo di iscrizione alla prova non è rimborsabile per qualsiasi motivo, attesa la sua destinazione.

Il candidato residente in Italia deve effettuare il pagamento della tassa cliccando sul pulsante "Paga con Pago PA" e scegliendo come modalità di pagamento:

- Carta di credito/debito: per il pagamento con le carte
- Conto corrente: per l'addebito diretto sul proprio conto
- Eventuali altre modalità di pagamento e circuiti che consentano l'assolvimento di avvisi PagoPA.

Il candidato residente in Paesi UE ed extra UE deve effettuare il pagamento della tassa attraverso bonifico bancario su conto corrente dedicato le cui coordinate sono presenti sulla piattaforma PICA; la causale del bonifico dovrà riportare la seguente dicitura: (nome – cognome) costo selezione dottorato di ricerca. Copia del bonifico bancario dovrà essere caricata sulla piattaforma PICA.

I candidati che intendono partecipare a più di un concorso di ammissione devono presentare tante domande corredate dai titoli richiesti, ed effettuare tanti versamenti quanti sono i corsi prescelti.

Ciascun candidato, nella domanda di concorso, potrà indicare una posizione per la quale candidarsi e presentare il relativo progetto di ricerca, ove richiesto. La scelta effettuata non sarà in nessun caso vincolante per la Commissione giudicatrice, ai fini dell'assegnazione delle suddette borse, in ossequio a quanto previsto dal successivo articolo 7.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva al concorso.

La procedura relativa alla compilazione e presentazione on line delle domande potrà essere effettuata da qualsiasi computer collegato in rete.

Per eventuali problemi tecnici scrivere a Supporto .

Si invitano i candidati a completare la domanda di partecipazione al concorso **con congruo anticipo** rispetto alla data di scadenza del presente bando.

È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura. Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico dovuti a sovraccarichi riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza.

Non costituisce altresì iscrizione alla prova di selezione il solo pagamento dei contributi di cui sopra benché effettuato entro il termine di scadenza del bando di concorso, in assenza dell'invio della domanda di partecipazione.

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati, in formato pdf, i documenti richiesti dalla scheda del corso prescelto nonché:

1. dichiarazione sostitutiva di autocertificazione relativa al titolo di studio:

- **per i candidati laureati:** dichiarazione sostitutiva di autocertificazione (art.46 T.U. – D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) provvista di data e firma autografa, contenente la tipologia del titolo (vecchio ordinamento, specialistica/magistrale), la data di conseguimento, la votazione finale e l'indicazione dell'Università che ha rilasciato il titolo;
- **per i candidati laureandi:** dichiarazione sostitutiva di autocertificazione (art.46 T.U. – D.P.R. n.445 del 28/12/2000), provvista di data e firma autografa, indicante l'Università presso cui sono iscritti, la tipologia di laurea (vecchio ordinamento, specialistica/magistrale), la denominazione del corso di laurea, l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione e la data prevista per la seduta di laurea. Nella stessa autocertificazione dovrà essere specificata la media ponderata dei voti di tutti gli esami sostenuti alla data di scadenza del presente bando (la media ponderata si ottiene moltiplicando ciascun voto per i crediti dell'esame corrispondente, sommando i prodotti ottenuti e dividendo tale somma per il totale dei crediti conseguiti attraverso esami con voto);

2. curriculum vitae datato e firmato;

3. elenco numerato, datato e firmato dei titoli ritenuti utili ai fini del concorso allegati alla domanda;

4. elenco numerato, datato e firmato delle pubblicazioni ritenute utili ai fini del concorso allegate alla domanda;

5. titoli che il candidato ritenga utili ai fini del concorso;

6. pubblicazioni scientifiche numerate in ordine progressivo; le pubblicazioni indicate nell'elenco ma non caricate non verranno prese in considerazione;

7. fotocopia di un valido documento di identità o di riconoscimento del candidato ed eventuale permesso di soggiorno;

8. **ove richiesto, progetto di ricerca** di massimo 3500 parole (**salvo diversa indicazione nella scheda relativa al dottorato allegata al presente avviso**) che deve comprendere:

- presupposti scientifici e relativi dati bibliografici;
- scopo, metodologie e aspettative della ricerca;
- ove occorra, metodologie sperimentali e di analisi dei dati.

Qualora si selezioni di candidarsi per una posizione “a tematica vincolata” il titolo del progetto di ricerca dovrà corrispondere al titolo della tematica scelta, presente sulla scheda relativa al dottorato allegata al presente avviso.

La domanda è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come un'autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii., dei dati in essa contenuti e nei documenti allegati alla stessa.

Una volta completata, la domanda va stampata, firmata e ricaricata nella procedura seguendo le indicazioni descritte nella procedura online. La mancanza della firma e/o del documento di identità sono motivo di esclusione dalla selezione. Nel caso di autenticazione con l'utilizzo di credenziali SPID (Sistema Pubblico d'Identità Digitale) non sarà necessario firmare la domanda.

La mancata scelta del curriculum, laddove prevista, comporta l'esclusione dal concorso. L'inoltro della domanda all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura online. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. Al termine, la domanda sarà protocollata e la presentazione confermata via mail dal sistema.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con provvedimento motivato del Rettore, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti e/o per mancata scelta del curriculum laddove previsto nelle apposite schede.

I candidati con disabilità sensoriali e motorie riconosciute ai sensi della Legge 104/1992 e s.m.i., i candidati con percentuale di invalidità civile pari o superiore al 66% ai sensi della Legge 68/1999 e i candidati con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) riconosciuti ai sensi della legge 170/2010, potranno in relazione al proprio stato, fare richiesta di ausili necessari per lo svolgimento delle prove concorsuali e/o di eventuali tempi aggiuntivi. I candidati interessati dovranno far pervenire presso questa Università, entro il termine del **24 luglio 2025 ore 12,00** (ora italiana CET) la richiesta compilata sulla domanda corredata da idonea certificazione medica rilasciata dalle competenti autorità sanitarie.

Non si assicura la predisposizione degli ausili richiesti qualora la richiesta pervenga successivamente alla data di scadenza del presente bando. Si precisa che per i candidati con DSA e i candidati con disabilità sensoriali e motorie riconosciuti ex L.104/1992, la certificazione allegata deve essere rilasciata da non più di tre anni, da strutture accreditate dal predetto SSN. Inoltre, su richiesta, agli stessi saranno concessi tempi aggiuntivi come previsto dalla normativa vigente.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte dell'aspirante, da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento di recapito indicato nella domanda, né per eventuali disguidi o comunque di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Art.4 – COMMISSIONI GIUDICATRICI

Le Commissioni giudicatrici per l'ammissione ai Corsi di dottorato saranno nominate con Decreto del Rettore nel rispetto del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

In deroga al vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, per i Dottorati Nazionali, le Commissioni giudicatrici saranno formate in modo da assicurare la partecipazione di componenti stranieri o esterni ai soggetti convenzionati.

La composizione delle singole commissioni sarà pubblicata, dopo la scadenza del bando, sul sito:
<http://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati-di-ricerca/dottorati/41-ciclo/41-ciclo-2025-2026>

Art.5 – PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI ED ESAMI: CRITERI PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI

Relativamente ai concorsi per titoli ed esami si stabilisce che ai titoli sarà attribuito un punteggio complessivo di punti 20.

Le categorie dei titoli che saranno oggetto di valutazione, purché attinenti alle materie dei relativi corsi di dottorato messi a concorso e per i quali ci si candida, con il punteggio massimo attribuibile a ciascuna di esse sono le seguenti:

- ♦ **Voto di laurea** fino ad un massimo di **punti 10** così determinati:

fino a 100	0 punti
101/104	4 punti
105/107	6 punti
108/110	8 punti
110 e lode	10 punti

Per i laureandi il voto di laurea sarà calcolato sulla media ponderata dei voti di tutti gli esami sostenuti alla data di scadenza del presente bando. Nel caso il candidato sia in possesso di più lauree, attinenti al corso per il quale intende concorrere, dovrà indicare il titolo da prendere in considerazione ai fini della valutazione da parte della Commissione giudicatrice.

- ♦ **Titoli scientifici**, attinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale si concorre, fino ad un massimo di **punti 4** per:
 - Pubblicazioni scientifiche (monografie, articoli su riviste scientifiche)
 - Pubblicazioni minori (atti di convegni a diffusione nazionale e internazionale, contributi specifici in volumi, ecc.).
- ♦ **Titoli accademici e di studio**, attinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale si concorre, fino ad un massimo di **punti 4** per:
 - Master universitario di I o II livello, Corsi di perfezionamento post-laurea, Diplomi di specializzazione.
- ♦ Fino ad un massimo di **punti 2** per:
 - Documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri attinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale si concorre.

La valutazione dei titoli, previa individuazione dei criteri, sarà effettuata dopo l'espletamento della prova scritta, e prima della valutazione degli elaborati.

Per la procedura B di cui al successivo articolo 6, la valutazione dei titoli sarà effettuata prima della valutazione dei progetti.

I documenti ed i certificati vanno prodotti in carta libera ai sensi dell'art.1 della legge 23 agosto 1988, n.370; se redatti in lingua straniera devono essere corredati da una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare, ovvero da un traduttore ufficiale.

Non è consentito il riferimento a documenti e pubblicazioni per qualunque motivo già presentati a questa Università. Non saranno presi in considerazione documenti, titoli o pubblicazioni non caricati sulla

piattaforma.

ART.6 – PROCEDURA DI SELEZIONE PER TITOLI ED ESAMI: PROVE D'ESAME

Relativamente ai concorsi per titoli ed esami, l'esame di ammissione consiste nello svolgimento di apposita verifica, volta a garantire un'adeguata valutazione comparativa e ad accertare l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica.

Ferma restando la valutazione dei titoli ai sensi dell'art. 5, la modalità di verifica, indicata nella scheda di dottorato allegata al bando, si svolge, alternativamente, mediante:

- A) prova scritta e prova orale;
- B) valutazione del progetto di ricerca e prova orale;
- C) prova orale.

Nel caso di modalità di verifica di cui alla lett. B), nonché ove espressamente richiesto dalla scheda del corso di dottorato (in allegato), **il progetto di ricerca deve essere allegato alla domanda, a pena di esclusione.**

I punteggi relativi alle diverse prove sono attribuiti come segue:

	A)	B)	C)
Punteggio titoli*	max 20	max 20	max 20
Punteggio prova scritta	max 40		
Punteggio progetto ricerca		max 40	
Punteggio prova orale**	max 40	max 40	max 80

* Fino a 10 per voto di laurea ** Include la verifica della lingua inglese/altra, nonché la valutazione del progetto di ricerca, ove previsto dalla scheda.

Gli argomenti oggetto delle prove sono relativi ai gruppi/settori-scientifico disciplinari di riferimento dei Corsi di dottorato.

Per essere ammessi a sostenere le prove di esame i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità:

carta d'identità, passaporto, patente di guida, patente nautica, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché munite di fotografie e di timbro o di altra segnatura equivalente, rilasciate da un'amministrazione dello Stato.

Per i candidati stranieri, le prove, scritta e orale, potranno essere svolte, su preventiva richiesta dei medesimi, in lingua inglese o in una delle altre lingue straniere specificate nella scheda di dottorato.

Nell'eventualità di prova scritta può essere usata esclusivamente una penna ad inchiostro nero.

È compresa nella prova orale una verifica della conoscenza di almeno una lingua straniera indicata dal candidato, tra quelle previste nella scheda del corso di dottorato prescelto.

Per i posti con contratto in apprendistato indicati nelle schede la Commissione approfondirà al termine della prova orale anche i temi della ricerca finalizzata come indicato nella relativa scheda, fatto salvo quanto previsto dal successivo articolo 9.

A) Prova scritta e prova orale

Ogni Commissione, per la valutazione di ciascun candidato, dispone, oltre che del punteggio per i titoli, di **quaranta punti per ognuna delle due prove.**

Il giorno della prova scritta la Commissione comunicherà ai candidati la data ed il luogo in cui potranno prendere visione dell'elenco degli ammessi alla prova orale.

La Commissione esaminatrice formerà l'elenco nominativo dei candidati ammessi a sostenere la prova orale. Ai candidati, prima di sostenere la prova orale, sarà comunicato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e la votazione riportata nella prova scritta.

È ammesso alla prova orale il candidato che abbia superato la prova scritta con un punteggio non inferiore a 27/40.

Ove previsto nella singola scheda di dottorato, la prova orale potrà consistere anche nella discussione di un progetto di ricerca.

La prova orale si intenderà superata solo se il candidato avrà ottenuto un punteggio non inferiore a 27/40.

Al termine di ogni seduta dedicata alla prova orale, la Commissione esaminatrice formerà l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto da ciascuno riportato.

L'elenco, firmato dal Presidente e dal Segretario della Commissione, sarà reso pubblico mediante affissione nel medesimo giorno all'albo della sede di esame ovvero mediante pubblicazione nella pagina web del dottorato indicata nella scheda.

B) Valutazione del progetto di ricerca e prova orale

Ogni Commissione, per la valutazione di ciascun candidato, dispone, oltre che del punteggio per i titoli, di **quaranta punti per la valutazione del progetto e di quaranta punti per la prova orale.**

La Commissione esaminatrice formerà l'elenco nominativo dei candidati ammessi a sostenere la prova orale. Ai candidati, prima di sostenere la prova orale, sarà comunicato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli e nella valutazione del progetto.

È ammesso alla prova orale il candidato che abbia ottenuto un punteggio non inferiore a 27/40 nella valutazione del progetto.

La prova orale si intenderà superata solo se il candidato avrà ottenuto un punteggio non inferiore a 27/40.

Al termine di ogni seduta dedicata alla prova orale, la Commissione esaminatrice formerà l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto da ciascuno riportato.

L'elenco, firmato dal Presidente e dal Segretario della Commissione, sarà reso pubblico mediante il sito web del dottorato indicata nella scheda.

C) Prova orale

Ogni Commissione, per la valutazione di ciascun candidato, dispone, oltre che del punteggio per i titoli, di **ottanta punti per la prova orale.**

Ai candidati, prima di sostenere la prova orale, sarà comunicato il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli.

Ove previsto nella singola scheda di dottorato, la prova orale potrà consistere anche nella discussione di un progetto di ricerca.

La prova orale si intenderà superata solo se il candidato avrà ottenuto un punteggio non inferiore a 54/80.

Al termine di ogni seduta dedicata alla prova orale, la Commissione esaminatrice formerà l'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione del voto da ciascuno riportato.

L'elenco, firmato dal Presidente e dal Segretario della Commissione, sarà reso pubblico mediante affissione nel medesimo giorno all'albo della sede di esame ovvero mediante pubblicazione nella pagina web del dottorato indicata nella scheda.

PROVA TELEMATICA

Qualora espressamente indicato nella scheda, i candidati in sede di presentazione della domanda potranno

richiedere di sostenere la prova da remoto, motivando la richiesta nella stessa candidatura sulla piattaforma PICA.

L'indirizzo di posta elettronica indicato dal candidato sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice del concorso per invitare lo stesso a far parte di un "gruppo" creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS o altra piattaforma telematica e permettergli così di svolgere le prove in modalità audio-video condivisa. Le indicazioni operative saranno fornite ai candidati in prossimità della prova, tramite avviso pubblico nella pagina web del dottorato indicata nella scheda relativa al dottorato di interesse del candidato. I candidati sono tenuti a verificare l'ammissione alla prova nella data stabilita per la presentazione degli esiti del progetto di ricerca e, nell'ipotesi in cui la prova sia prevista in modalità telematica, sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenerla in modalità audio-video condivisa tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS o analoghe, installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata, e dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova.

ART.7 - GRADUATORIE PER L'AMMISSIONE AI CORSI

Espletate le prove del concorso, la Commissione compila la graduatoria di merito sulla base della somma dei voti riportati da ciascun candidato nelle singole prove.

Al termine della procedura concorsuale il Rettore, accertatane la regolarità, approverà gli atti del concorso e la relativa graduatoria di merito e dichiarerà i vincitori del concorso.

La graduatoria di merito sarà formata secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato nelle prove di esame e nella valutazione dei titoli.

Salvo diverse indicazioni contenute nelle schede, i posti messi a concorso su tematiche specifiche saranno assegnati secondo l'ordine risultante dalle distinte graduatorie di merito; in caso di mancanza di idonei per lo specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale, in cui confluiranno anche i posti a tematica libera.

Saranno dichiarati vincitori, **nei limiti dei posti messi a concorso**, i candidati utilmente collocati nella graduatoria di merito.

In caso di parità di merito per l'assegnazione dei posti con borsa di studio, prevale la valutazione della condizione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. del 9.4.2001 e del D.P.C.M. del 5.12.2013, n. 159. In tal caso il candidato dovrà dichiarare l'indicatore della posizione economica e patrimoniale mediante il modello ISEE Dottorato di ricerca in corso di validità. Tale dichiarazione dovrà pervenire entro 20 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria; trascorsi i predetti 20 giorni, il candidato sarà collocato nella posizione meno favorevole della graduatoria di merito. A tal fine il candidato potrà avvalersi della facoltà di presentare l'ISEE con nucleo familiare ristretto in luogo di quello ordinario come previsto dall'art. 8 comma 4 del DPCM 159/2013.

Per l'assegnazione di posti senza borsa di studio prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Per i posti riservati a laureati in Università estere, la Commissione redigerà apposite graduatorie di merito, secondo la votazione complessiva riportata da ciascun candidato. In caso di parità fra due o più candidati verrà data preferenza al candidato più giovane di età.

I decreti di approvazione degli atti e le relative graduatorie saranno rese pubbliche mediante albo on line e mediante pubblicazione sul sito internet, al seguente indirizzo:
<https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/bando/>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Art. 8 – AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO

I candidati saranno dichiarati vincitori secondo l'ordine di graduatoria concorsuale fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per ciascun corso di dottorato.

In corrispondenza di eventuali rinunce da parte dei vincitori di concorso, l'Amministrazione procederà a convocare gli idonei secondo l'ordine della graduatoria. Gli interessati dovranno provvedere ad immatricolarsi **entro tre giorni lavorativi, pena la decadenza.**

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato deve esercitare opzione per un solo Corso di dottorato.

Il candidato già in possesso del titolo di dottore di ricerca può essere ammesso a frequentare, previo superamento delle prove di selezione, un secondo dottorato, diverso da quello già frequentato, senza borsa di studio. Nel caso di parità di merito, prevarrà il candidato che concorre per la prima volta.

I posti con borsa di studio e i posti senza borsa di studio riservati a laureati in Università estere, qualora non utilizzati, potranno essere attribuiti a candidati utilmente collocati nella graduatoria ordinaria.

Tutti i candidati sono ammessi al corso con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii..

Art. 9 - CONTRATTI DI APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE

Nel rispetto della vigente legislazione e ai sensi del D.M. 226/2021, possibile svolgere un percorso di alta formazione in esercizio di apprendistato per l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca ed essere contemporaneamente assunti, con contratto di apprendistato, da un'impresa.

Il candidato selezionato ammesso al dottorato senza borsa di studio e assunto presso l'azienda con contratto di apprendistato di durata equivalente a quella del percorso formativo. Ai fini dell'erogazione delle attività formative e del tutoraggio, l'impresa e l'Ateneo adottano adeguate forme di coordinamento ed integrazione lungo l'intero arco di durata del contratto.

Potranno presentare domanda di partecipazione coloro i quali siano in possesso dei requisiti richiesti al precedente art. 2, che abbiano un'età compresa tra i 18 anni e i 29 anni al momento dell'assunzione da parte dell'azienda e che abbiano la nazionalità italiana o di altri paesi appartenenti all'Unione Europea o nazionalità di paesi non appartenenti all'Unione Europea, con regolare permesso di soggiorno in Italia. I candidati interessati, devono dichiarare nella domanda l'interesse per il "posto con contratto di apprendistato" selezionando apposita casella sulla piattaforma PICA e dovranno approfondire al termine della prova orale le tematiche sulle quali si incentrerà il dottorato in apprendistato.

Per tali posti riservati si procederà all'ammissione attraverso le modalità previste dalla scheda relativa al corso di dottorato per il quale si concorre, ferma restando la valutazione di un progetto di ricerca discusso con la commissione (di cui all'art. 4) eventualmente integrata da un componente dell'azienda. A tale scopo, i candidati devono allegare alla domanda di partecipazione apposito progetto di ricerca attinente al tema indicato dalla scheda relativa al corso di dottorato per il quale si concorre.

Le convenzioni stipulate fra l'Ateneo e l'Azienda regolano il finanziamento, le modalità di svolgimento delle attività di ricerca e la ripartizione dell'impegno del dottorando-lavoratore. Lo stipendio del dipendente considerato equivalente ad una borsa di dottorato e concorre al computo delle borse messe a bando.

Art.10 – POSTI RISERVATI AI DIPENDENTI DELLE IMPRESE O DEGLI ENTI CONVENZIONATI

Come statuito dall'art.10 del DM 226/2021 ed in coerenza con gli indirizzi definiti in sede europea e con le strategie di sviluppo del sistema nazionale, per i dottorati industriali, una quota dei posti disponibili è riservata ai dipendenti delle imprese o degli enti convenzionati impegnati in attività di elevata qualificazione, ammessi al dottorato a seguito del superamento della relativa selezione.

I candidati interessati, devono dichiarare nella domanda l'interesse per il "posto destinato a dipendenti degli enti convenzionati", selezionando apposita casella sulla piattaforma PICA.

Tali posizioni non prevedono l'assegnazione di borse di studio.

Per tali posti riservati si procederà all'ammissione attraverso le modalità previste dalla scheda relativa al corso di dottorato per il quale si concorre, ferma restando la valutazione di un progetto di ricerca discusso con la commissione (di cui all'art. 4) eventualmente integrata da un componente dell'azienda. A tale

scopo, i candidati devono allegare alla domanda di partecipazione apposito progetto di ricerca attinente al tema indicato dalla scheda relativa al corso di dottorato per il quale si concorre.

Le modalità di svolgimento delle attività di ricerca presso gli enti o le imprese e la ripartizione dell'impegno complessivo del dipendente sono concordate tra le parti. I soggetti convenzionati e i posti disponibili sono riportati nelle schede allegate al presente bando.

Art. 11 - BORSE DI STUDIO

Le borse di studio messe a concorso di cui alle allegate schede del presente bando, nonché quelle eventualmente in aggiunta ai sensi dell'articolo 1, saranno attribuite con Decreto Rettorale nel rispetto delle graduatorie di merito di ciascun Corso di Dottorato di ricerca, tenuto conto dell'eventuale ripartizione per curriculum. L'assegnazione delle diverse tipologie di borse in favore degli aventi diritto sarà effettuata, ad insindacabile giudizio, dal Collegio dei Docenti di ogni Corso di Dottorato in base all'esito delle prove e al *curriculum vitae et studiorum* del candidato. Ai fini dell'assegnazione delle borse di studio finanziate da società/enti esterni, il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di pertinenza, ove lo stesso lo ritenga opportuno, potrà essere integrato da un referente dell'ente finanziatore, con funzioni consultive.

In caso di borse di studio finanziate da un soggetto terzo e/o finalizzate allo svolgimento di uno specifico progetto di ricerca, sarà cura del Coordinatore informare il candidato vincitore che svolgerà detto progetto degli impegni correlati ed acquisirne assenso, da trasmettere all'Ufficio competente.

Il numero dei posti e delle borse messi a bando potrà essere oggetto di un successivo ampliamento per effetto della partecipazione dell'Ateneo a bandi competitivi, avvisi pubblici indetti da enti pubblici o privati, da assegnarsi a candidati in possesso dei requisiti dal bando di selezione emanato dal citato Istituto.

L'assegnazione delle relative borse sarà effettuata sulla base delle regole contenute nei bandi medesimi e, ove previsto, nel disciplinare, successivamente ad ammissione a finanziamento, utilizzando, in assenza di diverse indicazioni contenute nei succitati bandi, la graduatoria generale di idoneità dei concorsi per l'ammissione al XLI ciclo dei Corsi di dottorato di ricerca di cui al presente bando.

L'importo annuale della borsa di studio pari a Euro 16.243,00 assoggettabile al contributo previdenziale INPS a gestione separata.

La durata dell'erogazione della borsa di studio pari all'intera durata del corso.

La borsa di studio sarà erogata in rate mensili posticipate e per la sua fruizione il limite di reddito personale complessivo annuo lordo fissato in Euro 16.000,00 (Euro sedicimila/00).

Alla determinazione di tale reddito concorrono redditi di origine patrimoniale nonché emolumenti di qualsiasi altra natura.

Il superamento del limite di reddito determina la perdita del diritto alla borsa di studio per l'anno in cui si verificato e comporta l'obbligo di restituire le mensilità eventualmente già percepite.

La borsa non è cumulabile con altra borsa di studio o forma di sussidio, tranne che con quelle previste per integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione di ricerca.

La borsa di studio non può essere erogata in caso di sospensione di durata superiore a trenta giorni ovvero di esclusione dal corso.

L'importo della borsa di studio è aumentato per eventuali periodi di permanenza all'estero nella misura del 50%.

Chi abbia usufruito di una borsa di studio per un corso di dottorato (anche per un solo anno o frazione di esso) non può chiedere di fruirne una seconda volta.

Coloro i quali hanno diritto alla borsa di studio devono presentare all'atto dell'iscrizione una dichiarazione presuntiva relativa al reddito personale complessivo lordo ed all'assenza delle cause di incompatibilità contenute nel presente articolo. I fruitori delle borse di studio dovranno, inoltre, provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione separata"

dell'Istituto medesimo.

Alle borse di studio si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all'art. 4 della legge 13.08.1984 n. 476.

In ogni caso rimangono ferme le particolari disposizioni indicate in ogni specifica convenzione di finanziamento della borsa.

Resta fermo che, qualora una borsa di studio fosse dichiarata non ammissibile a finanziamento a seguito della verifica da parte del competente ufficio ministeriale, il candidato iscritto nel posto corrispondente a detta borsa verrà dichiarato decaduto.

Art. 12 – AMMISSIONE IN SOPRANNUMERO

Gli eventuali ammessi in soprannumero non fruiranno della borsa di studio.

Possono essere ammessi in soprannumero, nel limite massimo del 10% dei posti con borsa di studio, previa delibera assunta dai Consigli di Dipartimento interessati in ordine alla garanzia della corresponsione, su fondi propri, del 10% (ovvero del 20% in caso di Dottorati di interesse nazionale) e del 50% dell'importo della borsa di studio per attività di ricerca in Italia e all'estero e fermo restando il numero massimo di posti per i quali è stato richiesto l'accreditamento ai sensi dell'articolo 5 comma 2 del D.M. n. 226/21:

- i **titolari di assegno di ricerca**, ove il concorso per l'attribuzione dell'assegno non prevedeva il requisito necessario del titolo di dottore di ricerca, **che siano risultati idonei**, a seguito del superamento delle prove di ammissione ad un corso di dottorato di ricerca, a condizione che il corso di dottorato riguardi la stessa area scientifico-disciplinare della ricerca riferita all'assegno. L'ammissione al corso avverrà previa delibera del Collegio dei docenti del dottorato e del Consiglio del Dipartimento dove si svolge l'assegno di ricerca, che devono esprimersi favorevolmente circa la compatibilità nello svolgimento delle due attività. Nel caso in cui l'assegnista svolga l'attività presso un altro Ateneo, si rende necessaria l'autorizzazione del detto Ateneo;
- i **cittadini extracomunitari** e i **dipendenti pubblici che risulteranno idonei**, a seguito del superamento delle prove di ammissione. Per i dipendenti pubblici, l'ammissione in soprannumero è altresì subordinata al parere espresso, ai sensi dell'articolo 8 comma 3 del vigente Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca, dal Collegio dei Docenti che potrà eventualmente richiedere la sottoscrizione di apposita convenzione con l'Ente pubblico di appartenenza, fermo restando le disposizioni normative e il CCNL di comparto.

Saranno inoltre ammessi al Dottorato coloro che, pur non avendo presentato domanda al concorso, alla data d'inizio ufficiale del Dottorato siano stati selezionati nell'ambito delle azioni del programma HORIZON 2020 dell'Unione Europea o di altri programmi di cooperazione e/o mobilità internazionale (es. Erasmus Mundus) e siano risultati vincitori di una borsa di studio o di un contratto di ricerca nell'ambito dell'Area Scientifico Disciplinare di interesse del Dottorato. Costoro dovranno presentare apposita istanza di iscrizione, che dovrà essere approvata dal Collegio dei Docenti. L'iscrizione comunque subordinata alla preventiva approvazione del Collegio Docenti del corso di dottorato, che potrà eventualmente stabilire ulteriori modalità di valutazione.

Art. 13 - PUBBLICI DIPENDENTI

Il pubblico dipendente ammesso ai corsi di dottorato di ricerca è collocato, a domanda, compatibilmente con le esigenze dell'Amministrazione di afferenza, in congedo straordinario per motivi di studio senza assegni per il periodo di durata del corso ed usufruisce della borsa di studio ove ricorrano le condizioni richieste.

In caso di ammissione a corsi di dottorato di ricerca senza borsa di studio, o di rinuncia a questa, l'interessato in aspettativa conserva il trattamento economico, previdenziale e di quiescenza in godimento da parte dell'amministrazione pubblica presso la quale è instaurato il rapporto di lavoro.

Qualora, dopo il conseguimento del dottorato di ricerca, il rapporto di lavoro con l'amministrazione pubblica cessi per volontà del dipendente nei due anni successivi, è dovuta la ripetizione degli importi corrisposti ai sensi del secondo periodo.

Non hanno diritto al congedo straordinario, con o senza assegni, i pubblici dipendenti che abbiano già conseguito il titolo di dottore di ricerca, né i pubblici dipendenti che siano stati iscritti a corsi di dottorato per almeno un anno accademico, beneficiando di detto congedo. Il periodo di congedo straordinario è utile ai fini della progressione di carriera, del trattamento di quiescenza e di previdenza.

Art. 14 – DOTTORATO E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE MEDICHE

Gli iscritti a Scuole di specializzazione mediche universitarie, **se vincitori della procedura selettiva di un dottorato di ricerca**, potranno iscriversi al Corso di dottorato nel rispetto delle seguenti condizioni:

a) compatibilità, anche in considerazione della distanza tra le sedi, delle attività e dell'impegno previsti dalla scuola di specializzazione e dal corso di dottorato, attestata dal consiglio della scuola di specializzazione medica e dal Collegio di dottorato;

b) incompatibilità tra la borsa di dottorato e gli emolumenti, comunque denominati, percepiti in relazione alle attività della scuola di specializzazione.

Nei casi di frequenza congiunta, la domanda di riduzione delle attività dottorali è accolta dal Collegio dei docenti del corso di dottorato, previa valutazione positiva della coerenza delle attività di ricerca, già svolte nel corso di specializzazione medica, con il progetto dottorale. Ai fini dell'accoglimento della domanda di cui al presente comma, è richiesto, altresì, il giudizio di compatibilità, espresso dal consiglio della scuola di specializzazione, del progetto dottorale con le finalità didattiche della scuola di specializzazione medesima. Nel caso di accoglimento della domanda di cui al presente comma, il corso di dottorato ha durata comunque non inferiore a due anni.

Art. 15 - IMMATRICOLAZIONE

I concorrenti risultati vincitori dovranno immatricolarsi entro le date che saranno rese note contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

Non sarà inviata ai vincitori alcuna comunicazione in merito alla scadenza delle immatricolazioni.

La mancata iscrizione entro i termini stabiliti per ciascun Corso di dottorato sarà considerata come rinuncia al posto, che verrà assegnato al candidato successivo, secondo l'ordine della graduatoria.

La domanda di immatricolazione, e relativi allegati, dovrà essere caricata sulla piattaforma Esse3 in fase di immatricolazione, con la sottoelencata documentazione:

1. fotocopia del documento di identità in corso di validità, debitamente firmata;
2. attestazione di pagamento del contributo di iscrizione da parte dei dipendenti pubblici ammessi al corso di dottorato, non fruitori di borsa di studio;
3. ricevuta di pagamento della Tassa Regionale per il diritto allo studio universitario da effettuarsi seguendo le istruzioni sul sito dell'ADISU al link: <https://w3.adisupuglia.it/pagamenti-pa/>;
4. fotocopia del codice fiscale;
5. una foto formato tessera debitamente firmata a tergo;
6. pagamento imposta di bollo da Euro 16,00 tramite PagoPA su piattaforma Esse3;
7. permesso di soggiorno (per cittadini extracomunitari ove già in possesso).

Inoltre, in caso di ammissione al dottorato i candidati in possesso di titolo accademico conseguito all'estero, dovranno anche presentare, entro 60 giorni dalla data di iscrizione, la seguente documentazione:

- titoli curriculari tradotti in lingua italiana e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane all'estero (Diploma o certificato di laurea secondo ciclo (Master's Degree) in originale o copia conforme all'originale);
- Certificato degli esami di profitto (Transcripts) sostenuti durante il corso di secondo ciclo in originale o copia conforme all'originale;
- “dichiarazione di valore in loco” del titolo conseguito all'estero rilasciata dalle competenti

rappresentanze diplomatiche o consolari all'estero; in alternativa potrà essere presentato l'Attestato di comparabilità del titolo universitario estero rilasciato dal centro ENIC-NARIC in Italia (CIMEA) che contenga tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio.

L'Amministrazione si riserva di richiedere la "dichiarazione di valore in loco" anche a coloro che hanno conseguito il titolo in un Paese dell'Unione Europea nel caso in cui sussistano dubbi sulla validità dello stesso.

I cittadini stranieri non residenti in Italia dovranno presentare entro 60 giorni dalla data di immatricolazione i seguenti certificati:

- a) certificato di nascita
- b) certificato di cittadinanza
- c) certificato di godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o di provenienza;
- d) certificato equipollente al certificato generale del casellario giudiziale rilasciato dalla competente autorità dello Stato di cui il candidato straniero è cittadino

Ai fini dell'ingresso in Italia, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea residenti all'estero dovranno registrarsi sul portale University e richiedere un visto d'ingresso (visto postlaurea type D) all'Ambasciata o Consolato italiano competente per territorio.

Inoltre, i **cittadini extracomunitari** dovranno presentare il **permesso di soggiorno valido o copia dell'avvenuta richiesta alle autorità competenti e codice fiscale italiano**.

I certificati rilasciati dalle competenti autorità dello Stato cui lo straniero è cittadino dovranno essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso e le firme sugli stessi dovranno essere legalizzate dalle competenti autorità consolari italiane. A quelli redatti in lingua straniera deve essere allegata una traduzione in lingua italiana certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica e consolare ovvero da un traduttore ufficiale.

La modulistica relativa agli adempimenti citati sarà reperibile anche sul sito internet al seguente indirizzo:
<https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/bando/>

Art.15 – TASSE E CONTRIBUTI

Il contributo annuale per l'accesso e la frequenza ai Corsi di dottorato, dovuto dai **solì dipendenti pubblici** non fruitori di borsa di studio, (vincitori con rinuncia alla borsa di studio ovvero idonei ed ammessi in soprannumero), ammonta a € 948,00 così suddiviso:

I rata, di € 388,50, da pagare all'atto di iscrizione con modalità PAGOPA contestualmente alla Tassa Regionale;

II rata, di € 559,50, dovuta dai dottorandi con indicatore ISEE Dottorato di ricerca maggiore di € 14.518,38, deve essere versata entro il 31 luglio di ogni anno di corso con modalità PAGOPA.

Ai Dottorandi non fruitori di borsa di studio, (vincitori con rinuncia alla borsa di studio ovvero idonei ed ammessi in soprannumero) dipendenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro si applica una riduzione del 75% del contributo annuale. Il versamento del contributo sarà effettuato all'atto dell'immatricolazione/iscrizione agli anni successivi.

I dottorandi vincitori di posti con borsa di studio e di posti senza borsa di studio sono esonerati dal pagamento del contributo.

I dottorandi beneficiari delle borse di studio ADISU e di eventuali prestiti d'onore, gli studenti idonei, non beneficiari per scarsità di risorse, sono esonerati dal pagamento del contributo.

I dottorandi in situazione di handicap con una invalidità riconosciuta pari o superiore al 66%, anche se già in possesso di un titolo accademico, sono esonerati totalmente da tasse e contributi.

Sono tenuti al pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario tutti gli iscritti ai Corsi

di dottorato di ricerca, tranne i dottorandi in situazione di handicap con una invalidità riconosciuta pari o superiore al 66%.

Tutti i dottorandi sono tenuti al pagamento della Tassa regionale, determinata secondo il reddito del proprio nucleo familiare (Mod. ISEE), dell'importo che sarà indicato al momento dell'immatricolazione. Gli studenti che non presentano l'ISEE sono collocati nella fascia massima della tassa regionale. L'importo della tassa regionale ADISU dovrà essere effettuato seguendo le istruzioni sul sito dell'ADISU al link: <https://w3.adisupuglia.it/pagamenti-pa/>.

I dottorandi già in possesso di altro titolo di dottore di ricerca sono tenuti al pagamento dell'importo massimo del contributo.

I dottorandi che non rinnovano l'iscrizione agli anni successivi al primo saranno esclusi dal corso di dottorato. In ogni caso è dovuto l'importo di € 67,60 per costo diploma, oltre all'imposta di bollo in vigore tempo per tempo.

Sui pagamenti eseguiti in ritardo grava una penale di € 20,00 per versamenti effettuali entro 30 giorni dalla scadenza, di € 40,00 per quelli effettuati entro i 60 giorni, di € 80,00 per quelli effettuati oltre i 60 giorni dalla scadenza.

TITOLO II

CONCORSI PER POSTI RISERVATI A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE

Art. 17– DISPOSIZIONI PER POSTI RISERVATI A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE

Le disposizioni del presente Titolo disciplinano le modalità di partecipazione ai concorsi riservati a laureati in Università estere, ove previsti nelle singole schede di dottorato allegate (da 1 a 29).

Possono presentare domanda di partecipazione alla selezione riservata i candidati laureati in Università estere in possesso di un titolo di studio equipollente alla laurea italiana di cui all'articolo 2.

Coloro i quali fossero in possesso di un titolo di studio conseguito presso una Università straniera e che non sia già stato dichiarato equipollente alla laurea italiana, dovranno richiederne l'equipollenza unicamente ai fini dell'ammissione al dottorato al quale intendono concorrere così come disciplinato all'articolo 2 del presente bando.

Le domande di ammissione vanno compilate on line utilizzando l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/uniba/dottorati41>

I candidati devono indicare nella domanda:

- il cognome ed il nome, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, eventuale codice fiscale, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso, codice postale, l'indirizzo di posta elettronica e il numero di telefono;
- l'esatta denominazione del corso di Dottorato di Ricerca cui intendono concorrere.

Art. 18 - PRESENTAZIONE DOMANDE E PROCEDURE DI SELEZIONE

La domanda di partecipazione alla selezione deve essere inoltrata utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo: <https://pica.cineca.it/uniba/dottorati41> entro e non oltre il giorno **24 luglio 2025 ore 12.00 (ora italiana CET)** pena l'esclusione dalla selezione.

L'accesso alla procedura avviene sul portale PICA (Piattaforma Integrata Concorsi di Ateneo) cui si può accedere previa registrazione o con credenziali SPID, così come indicato nelle Linee Guida.

Non saranno ritenute valide domande pervenute con modalità diverse da quella indicata.

La domanda di partecipazione al concorso deve essere riferita esclusivamente al Corso di Dottorato per il quale si intenda partecipare. Nel caso in cui si intenda concorrere a più Corsi dovranno essere redatte altrettante domande.

La domanda è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come un'autocertificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii., dei dati in essa contenuti e nei documenti allegati alla stessa.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa.

Alla domanda di partecipazione al concorso devono essere allegati i seguenti documenti:

- certificato attestante il titolo di studio straniero con l'indicazione degli esami sostenuti e delle relative votazioni unitamente alla traduzione in lingua italiana. La traduzione dovrà essere sottoscritta sotto la propria responsabilità al fine di consentire il riconoscimento del titolo;
- curriculum vitae comprensivo dei titoli accademici e di studio dell'attività scientifica e delle esperienze professionali, scritto in lingua italiana o in lingua inglese o in lingua francese, indicando i titoli accademici conseguiti. In particolare, il candidato indicherà: eventuali borse di studio assegnate da parte di enti italiani, esteri o internazionali precisandone la data di inizio, la fine e la durata; attestati di partecipazione a corsi di perfezionamento post-laurea, master, precisandone data di conseguimento, durata ed Ente erogatore della formazione; eventuali riconoscimenti e altri titoli scientifici/accademici ritenuti utili alla selezione;
- pubblicazioni scientifiche;
- una sintesi della tesi di laurea in inglese o francese, della lunghezza minima di 3 e massima di 6 pagine organizzata come segue: argomento della tesi, metodologia di ricerca, risultati ottenuti;
- indicazione dell'interesse specifico di ricerca del/della candidato/a (Statement of Research Interest);
- almeno due lettere di referenze, da parte di specialisti del settore o di professori delle istituzioni presso le quali il/la candidato/a è stato formato/a o ha lavorato o con cui ha collaborato;
- progetto di ricerca ove previsto dalla scheda relativa al corso di dottorato per il quale si concorre;
- fotocopia del documento di identità in corso di validità, debitamente firmata;

La conformità all'originale dei titoli verrà dichiarata dal candidato mediante autocertificazione o dichiarazione sostitutiva di atto notorio previste dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Una volta completata la domanda va stampata, firmata e ricaricata nella procedura seguendo le indicazioni descritte nella procedura online. La mancanza della firma e/o del documento di identità è motivo di esclusione dalla selezione.

Nel caso di autenticazione con l'utilizzo di credenziali SPID (Sistema Pubblico d'Identità Digitale) non sarà necessario firmare la domanda.

La mancata scelta del curriculum, laddove prevista, comporta l'esclusione dal concorso. L'inoltro della domanda all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura online. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo agli Uffici. Al termine, la domanda sarà protocollata e la presentazione confermata via mail dal sistema.

Le Commissioni giudicatrici saranno nominate con Decreto del Rettore come previsto all'art. 4 del presente bando.

La Commissione ha a disposizione un totale di 100 punti per la valutazione dei candidati, che sarà fatta per soli titoli (procedura 1), per titoli e prova orale (procedura 2), secondo le indicazioni contenute nelle singole schede di dottorato allegate. Non saranno considerati idonei i candidati che avranno ottenuto un punteggio inferiore a 60/100.

Le categorie dei titoli che saranno oggetto di valutazione, purché attinenti alle materie dei relativi corsi di dottorato messi a concorso, ed il punteggio massimo attribuibile a ciascuna di esse sono di seguito descritte:

A) Procedura di selezione per soli titoli (procedura 1)

Per la valutazione dei titoli presentati dai candidati la Commissione giudicatrice dispone, se non diversamente indicato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, di **100 punti** ripartiti come segue:

- per *curriculum vitae e studiorum* (comprensivo dei titoli accademici e di studio nonché dell'attività scientifica e delle esperienze professionali) fino ad un **massimo di 60 punti**;
- per i titoli scientifici, attinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale si concorre, fino ad un **massimo di punti 20**:
 - pubblicazioni scientifiche (monografie, articoli su riviste scientifiche)
 - pubblicazioni minori (atti di convegni a diffusione nazionale e internazionale, contributi specifici in volumi, ecc.);
- per expertise professionale e lettere di referenze, illustrative delle capacità, competenze e attitudini del candidato, redatte in lingua inglese, fino ad un **massimo di punti 20**.

B) Procedura di selezione per titoli e prova orale (procedura 2)

Per la valutazione dei titoli presentati dai candidati la Commissione giudicatrice dispone, se non diversamente riportato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, di **60 punti**, ripartiti così come indicato:

- per *curriculum vitae e studiorum* (comprensivo dei titoli accademici e di studio nonché dell'attività scientifica e delle esperienze professionali), fino ad un **massimo di 30 punti**;
- per i titoli scientifici, attinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale si concorre, fino ad un **massimo di punti 15**:
 - pubblicazioni scientifiche (monografie, articoli su riviste scientifiche)
 - pubblicazioni minori (atti di convegni a diffusione nazionale e internazionale, contributi specifici in volumi, ecc.);
- per expertise professionale e lettere di referenze, illustrative delle capacità, competenze e attitudini del candidato, redatte in lingua inglese, fino ad un **massimo di punti 15**.

Nel caso in cui sia richiesto dalla scheda di dottorato il progetto di ricerca, la cui valutazione positiva unitamente agli altri titoli è condizione di ammissione alla prova orale, ad esso è attribuito fino ad un **massimo di punti 20**. In tal caso saranno ridotti i punteggi assegnati agli altri titoli, assegnando punti 20 per curriculum, punti 10 per pubblicazioni e punti 10 per lettere di referenze.

La prova orale, fino ad un **massimo di 40 punti**, è volta ad accertare la conoscenza della lingua straniera e l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica, anche attraverso discussione sul progetto di ricerca presentato dal candidato, per quei corsi di dottorato per i quali sia prevista nella relativa scheda di cui all'articolo 1.

La prova orale si intenderà superata solo se il candidato avrà ottenuto un punteggio non inferiore a 27/40.

Solo ed esclusivamente se previsto nella scheda relativa al Corso di dottorato prescelto, i candidati residenti all'estero possono sostenere la prova orale a distanza, utilizzando piattaforma MICROSOFT TEAMS o altra piattaforma telematica. In questo caso, gli interessati dovranno farne apposita richiesta e fornire il proprio contatto nella domanda di ammissione alla selezione e garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione giudicatrice. Il candidato dovrà risultare reperibile all'indirizzo personale, previamente comunicato, nella giornata per la prova orale, secondo il calendario pubblicato sul sito web indicato nella scheda. È facoltà della Commissione la scelta di concordare con il candidato un preciso orario per l'inizio del colloquio.

Ai fini dell'identificazione e, a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, a identificarsi, esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso, in copia, come allegato alla domanda.

La mancata comunicazione dell'indirizzo personale, il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di valido documento identificativo ai

sensi del capoverso precedente costituiscono cause di esclusione dalla procedura selettiva.

L'Università degli Studi di Bari declina qualsiasi responsabilità per l'eventualità che ragioni di carattere tecnico impediscano il regolare svolgimento della prova orale.

Si applicano le previsioni dell'articolo 6 del presente bando in quanto compatibili.

In caso di parità fra due o più candidati verrà data preferenza al candidato più giovane di età.

Per i posti riservati a laureati in Università estere, la Commissione redigerà apposita graduatoria di merito. La graduatoria di merito sarà formata secondo l'ordine dei punti della votazione complessiva riportata da ciascun candidato.

Saranno dichiarati vincitori, nei limiti dei posti messi a concorso, i candidati utilmente collocati nella graduatoria di merito.

Al termine della procedura concorsuale il Rettore con proprio provvedimento approverà gli atti del concorso e la relativa graduatoria di merito.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva al concorso.

I decreti di approvazione degli atti e le relative graduatorie saranno rese pubbliche mediante albo on line e mediante pubblicazione sul sito internet, al seguente indirizzo:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/bando/>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori. Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

In caso di ritiro da parte di uno dei vincitori, sarà convocato il candidato successivo in base alla graduatoria di merito.

Art. 19 - MODALITA' DI IMMATRICOLAZIONE

I candidati risultati vincitori dovranno immatricolarsi entro le date che saranno rese note contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie.

La mancata iscrizione entro i termini stabiliti sarà considerata come rinuncia al posto che verrà assegnato, al candidato successivo, secondo l'ordine della graduatoria.

La domanda di immatricolazione e relativi allegati, di cui all'articolo 14, dovranno essere caricati sulla piattaforma Esse3 in fase di immatricolazione.

La modulistica relativa agli adempimenti citati sarà reperibile anche sul sito internet al seguente indirizzo:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/>

TITOLO III DISPOSIZIONI FINALI

Art. 20 - TRADUZIONE E LEGALIZZAZIONE DEI DOCUMENTI

Gli atti e i documenti redatti in lingua straniera devono essere tradotti e legalizzati dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane presso lo Stato estero e devono essere conformi alle disposizioni vigenti nello Stato stesso.

Art. 21 – COPERTURA ASSICURATIVA

L'Università garantisce la copertura assicurativa dei dottorandi per responsabilità civile e per infortuni per l'intera durata del corso per le sole attività che si riferiscono al corso di dottorato, provvedendo alla stipula della relativa polizza.

Art. 22 – DIRITTI E OBBLIGHI DEI DOTTORANDI

Fermi restando i diritti e gli obblighi previsti dal vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca e dal D.M. n. 226/21, gli iscritti hanno l'obbligo di frequentare i corsi e di compiere

continuativamente attività di studio e di ricerca nell'ambito delle strutture destinate a tal fine secondo le modalità che saranno fissate dal Collegio dei docenti del corso di dottorato, con un **impegno esclusivo e a tempo pieno, pari a 1500 ore annuali**.

Tale impegno è accertato dalla compilazione di un registro delle attività.

Il Collegio dei docenti, su motivata richiesta del dottorando, può autorizzare lo svolgimento di attività retribuite verificandone la compatibilità con il proficuo svolgimento delle attività formative (didattiche e di ricerca) relative al corso. In particolare, resta fermo che per i dottorandi con borsa le attività retribuite devono essere limitate a quelle coerenti con il percorso formativo del dottorando; per i dottorandi senza borsa va in ogni caso valutata in concreto l'eventuale incompatibilità derivante dall'attività lavorativa senza che questo determini un comportamento lesivo di diritti tutelati a livello costituzionale, quali il diritto allo studio per i capaci e meritevoli anche se privi di mezzi.

I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, previo nulla osta del Collegio dei docenti e parere delle strutture didattiche competenti, senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo previsto dalla normativa, attività di didattica integrativa. I dottorandi di area medica possono partecipare all'attività clinico-assistenziale, fermo restando quanto disposto nell'art. 4, comma 1 del vigente Regolamento in materia di dottorato di ricerca. Trascorso il terzo anno di dottorato il limite è abrogato.

Sono estesi ai dottorandi, con le modalità ivi disciplinate, gli interventi previsti dal decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68.

Inoltre, ai dottorandi si applica, ove compatibile, il D.M. n. 930/22 "Disposizioni per consentire la contemporanea iscrizione a due corsi universitari".

Alle dottorande si applicano le disposizioni a tutela della maternità di cui al decreto del Ministro del lavoro e della previdenza sociale 12 luglio 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 247 del 23 ottobre 2007. I regolamenti di Ateneo assicurano ai dottorandi una rappresentanza nel Collegio di dottorato per la trattazione dei problemi didattici e organizzativi.

La frequenza del corso di dottorato può essere sospesa, previa deliberazione del Collegio dei Docenti, sino ad un massimo di un anno mantenendo i diritti all'eventuale borsa di studio in godimento, salvo interruzione della relativa erogazione, con successivo recupero alla ripresa della frequenza, nei casi di maternità, servizio militare ovvero Servizio civile, grave e documentata malattia.

Il godimento della borsa di studio per la frequenza al dottorato è compatibile con altri redditi, anche percepiti in modo continuativo nell'anno solare in cui è percepita la borsa, purché non superino il tetto massimo stabilito dalla normativa in vigore. In caso di superamento del limite di reddito, la borsa si intende revocata per l'intero anno. L'interessato è tenuto a dichiarare annualmente il reddito percepito e a segnalare l'eventuale superamento del limite prescritto.

Entro la data stabilita dal Collegio dei docenti (CdD), ai fini delle prove annuali di verifica, il dottorando è tenuto a presentare al Collegio una relazione scritta riguardante l'attività di ricerca svolta e i risultati conseguiti, nonché gli attestati delle eventuali partecipazioni a seminari e congressi ed altre iniziative scientifiche, unitamente alle pubblicazioni prodotte. La valutazione positiva da parte del Collegio dei docenti comporta il passaggio all'anno di corso successivo, ovvero l'ammissione all'esame finale nel caso di iscritti all'ultimo anno. Il CdD può proporre con delibera motivata, sentito l'interessato, che un dottorando sia temporaneamente sospeso dal corso, o che ne venga escluso, con conseguente perdita parziale o totale dell'eventuale borsa di studio in godimento, in caso di:

- giudizio negativo da parte del Collegio dei docenti in sede di verifica annuale dell'attività;
- assenze ingiustificate e prolungate;
- comportamenti in contrasto con le norme di incompatibilità.

Art. 23 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE E OBBLIGHI DI RISERVATEZZA

Nei casi in cui il dottorando, durante il suo corso dottorale, abbia conseguito prodotti di ricerca qualificabili

come diritti di proprietà intellettuale, sui quali sia possibile ottenere un titolo di proprietà industriale, quali ad esempio le invenzioni (brevettabili o meno), il know-how, i modelli di utilità, i modelli e disegni ex ornamentali, il software, i dati e le raccolte di dati, questi saranno regolati in conformità alla normativa vigente sulle invenzioni dei ricercatori universitari e ai regolamenti di Ateneo, fermi restando i diversi accordi conclusi in virtù di particolari tipologie di rapporto (quali per es. contratto di apprendistato).

Il dottorando è tenuto a sottoscrivere apposito impegno di riservatezza e riconoscimento dei diritti di proprietà intellettuale in relazione alle informazioni, dati e documenti di natura riservata di cui dovesse venire a conoscenza nello svolgimento della propria attività, anche eventualmente svolta presso un'impresa o un ente/università.

Al dottorando è, in ogni caso, garantita la possibilità di effettuare le ordinarie attività di pubblicazione previste dal percorso formativo, che dovranno avvenire nel rispetto dell'impegno di riservatezza assunto con l'Università per l'attività svolta anche presso un'impresa, nonché di eventuali specifici accordi conclusi in virtù di particolari tipologie di rapporto (quali per es. dottorati con contratto di apprendistato).

Art. 24 – CONSEGUIMENTO TITOLO

Il titolo di Dottore di Ricerca (Dott. Ric.) oppure (Ph.D.) viene rilasciato a seguito della positiva valutazione di una tesi di ricerca che contribuisca all'avanzamento delle conoscenze o delle metodologie nel campo di indagine prescelto. La tesi di Dottorato, corredata da una sintesi in lingua italiana e inglese, è redatta in lingua italiana o inglese, ovvero, previa autorizzazione del Collegio dei Docenti, in altra lingua.

Le Commissioni giudicatrici dell'esame finale saranno formate e nominate, per ogni Corso di dottorato, ai sensi del vigente Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca.

L'esame non può essere ripetuto.

Art. 25 – CONTROLLI

L'Università effettua idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese dal candidato.

Qualora il controllo accerti la falsità del contenuto delle dichiarazioni, il candidato viene escluso dal sostenere le prove concorsuali o, se già iscritto, perché vincitore del concorso, viene dichiarato decaduto, fermo restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

Art. 26 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI E DIRITTO DI ACCESSO

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione (e nel curriculum) saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell'ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 e dalla vigente normativa nazionale in materia di protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, con sede legale in Piazza Umberto I, n. 1, 70121 - BARI. Il Responsabile della Protezione dei Dati designato può essere contattato all'indirizzo e-mail rpd@uniba.it. Il testo completo dell'informativa è disponibile all'indirizzo <https://www.uniba.it/it/ateneo/privacy/informative/informativa-selezioni/view>.

Gli atti concorsuali sono pubblici.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità e i termini previsti dalla normativa vigente.

Art.27 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge n.241/1990 e s.m.i., il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Laura Fracassi – Responsabile U.O. Accreditamento, procedura concorsuale, accordi e finanziamenti corsi.

Eventuali chiarimenti possono essere richiesti al seguente indirizzo e-mail: finanziamenti.phd@uniba.it.

Art. 28 – NORME DI RIFERIMENTO

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia alla normativa attualmente vigente in materia ed in particolare al Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca pubblicato sul sito www.uniba.it. Gli studenti stranieri potranno acquisire maggiori informazioni al seguente link: “[Procedure per l’ingresso, il soggiorno, l’immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia](#)” valide per l’anno accademico 2025-2026.

Preso atto che il presente bando sarà tradotto in lingua inglese, nel caso di eventuali contestazioni, farà fede unicamente il testo in lingua italiana.

Art. 29 – PUBBLICAZIONE

L’avviso relativo alla indizione del presente concorso è stato inoltrato al Ministero della Giustizia per la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – 4° Serie Speciale – Concorsi e viene pubblicato sull’albo online e sulla piattaforma Euraxess.

Il presente decreto sarà portato alla ratifica del Consiglio di Amministrazione nella prima seduta utile.

Bari, 24.06.2025

IL RETTORE
F.to Prof. Stefano BRONZINI

ALLEGATO 1)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN BIODIVERSITÀ, AGRICOLTURA E AMBIENTE

Aree Scientifiche CUN: 07 - Scienze Agrarie e Veterinarie, 05 - Scienze Biologiche

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	07 - Scienze Agrarie e Veterinarie, 05 - Scienze Biologiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	AGRI-01/A, AGRI-02/A, AGRI-02/B, AGRI-03/A, AGRI-03/B, AGRI-05/A, AGRI-05/B, AGRI-06/A, AGRI-06/B, AGRI-09/A, AGRI-09/C, BIOS-01B, BIOS-01/C, BIOS-03/A, BIOS04-A, BIOS-05/A, BIOS-14/A, CHEM-01/B, e CEAR-02/A.
COORDINATORE/COORDINATRICE	CINZIA MONTEMURRO
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
PEC	disspa@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 ANNI
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1) Genetica e biotecnologie vegetali (Settore Scientifico disciplinare: AGRI/06A) 2) Scienze Ambientali (Settori Scientifico disciplinari: BIOS-01B, BIOS-01/C, BIOS-03/A, BIOS04/A, BIOS-05/A, BIOS-14/A, CHEM-01/B, e CEAR-02/A, AGRI-06/B) 3) Agricoltura mediterranea sostenibile (Settori Scientifico disciplinari: AGRI-01/A, AGRI-02/A,

	AGRI-02/B, AGRI-03/A, AGRI-03/B, AGRI-09/A, AGRI-09/C, BIOS05/A)
	4) Protezione delle colture (Settori Scientifico disciplinari: AGRI-05/A, AGRI-05/B)

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	12
TOTALE POSTI CON BORSA	12
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	3 (2 borse CNR ISPA e IPSP e 1 borsa da ENI)
BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (CREA 2/3, 1/3 Ateneo di Bari)
BORSE FINANZIATE CON PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	5 (3 borse finanziate per 2/3 su progetti di ricerca e per 1/3 dall'Ateneo di Bari; 1 borsa interamente finanziata su progetti di ricerca; 1 borsa finanziata per 2/3 su progetti di ricerca e 1/3 da impresa privata)

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

TIPOLOGIA: BORSE DI ATENEO UNIBA

<p>Borsa n. 1 - CURRICULUM di SCIENZE AMBIENTALI</p> <p>“Caratterizzazione di tipi di vegetazione costiera della Puglia e monitoraggio dei relativi habitat di interesse comunitario attraverso l'uso di sistemi integrati”.</p>	<p>Gli ecosistemi costieri sono sistemi di notevole valore biologico e di elevato significato conservazionistico, includendo, nell'ambito dell'Unione Europea, numerosi habitat riferibili all'allegato I della Direttiva 92/43/CEE. Al contempo, si tratta di sistemi fragili e spesso soggetti, soprattutto in area Mediterranea, a numerosi fattori di pressione e minaccia. Le conoscenze relative alla caratterizzazione floristico-vegetazionale di questi ambienti sono ancora piuttosto discontinue, come pure quelle su distribuzione e stato di conservazione delle relative comunità vegetali. Il progetto mira a classificare e descrivere, da un punto di vista fitosociologico, alcuni tipi di vegetazione che più caratterizzano gli ambiti costieri della regione</p>
--	---

	Puglia. Prevede inoltre l'applicazione di procedure di monitoraggio che ne definiscano lo stato di conservazione, anche attraverso l'integrazione di dati raccolti in campo con dati rilevati da remoto.
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

<p>Borsa n. 2 - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE</p> <p>“Valutazione dell’efficacia di nematodi entomopatogeni per il controllo di fitopatogeni trasmessi da insetti vettori”</p>	<p>I nematodi entomopatogeni (EPNs) rappresentano un promettente mezzo di controllo dei fitofagi. Il presente progetto di dottorato mira alla valutazione dell’efficacia degli EPNs e dei metaboliti derivati dai nematodi e dai loro simbionti in termini di interferenza con la trasmissione di <i>Xylella fastidiosa</i> da parte dei suoi insetti vettori (sputacchine). Nello specifico, il progetto ha tre obiettivi principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Caratterizzare la fauna di EPNs associata a stadi giovanili ed adulti di sputacchine in diversi agroecosistemi pugliesi (con un focus su vigneti ed habitat semi-naturali); ii. Valutare gli effetti letali e sub-letali di EPNs e composti biotivi isolati da EPNs sugli insetti vettori e l’impatto sulla trasmissione del batterio; iii. Valutare l’impatto di nematodi fitofagi sull’interazione insetto vettore-pianta-batterio.
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

<p>Borsa n.3 - CURRICULUM di AGRICOLTURA MEDITERRANEA SOSTENIBILE</p> <p>“Caratterizzazione fenotipica e analisi della variabilità genetica in razze/popolazioni ovicaprine autoctone lucane”</p>	<p>Nel corso dei secoli, la selezione naturale e quella antropica hanno prodotto migliaia di razze di animali domestici geneticamente diverse tra loro adattate ad ambienti differenti e a diverse necessità dell’uomo. La diversità genetica animale, testimoniata dall’ampia varietà di razze esistenti, è oggi essenziale per affrontare nuove sfide in ambito zootecnico.</p> <p>Il progetto mira a caratterizzare fenotipicamente alcune razze/popolazioni ovi caprine allevate in Basilicata attraverso il ricorso ai descrittori morfologici primari e secondari. Inoltre, dovrà essere studiata la variabilità genetica degli animali ai loci legati alle produzioni zootecniche.</p>
---	---

Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

BORSE FINANZIATE INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI

<p>Borsa n. 4 - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE</p> <p>“Studi sulla resilienza delle piante ai patogeni sistemici invasivi: dalle comunità microbiche all'immunità delle piante”</p> <p><i>Posizione finanziato su progetto:</i></p> <p><i>Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella fastidiosa (REACH-XY)</i></p> <p><i>CUP: BS3C22001S20001</i></p>	<p>La resilienza delle piante consiste nello sfruttarne i meccanismi di difesa naturali e le interazioni benefiche con l'ambiente per contrastare gli effetti degli agenti patogeni.</p> <p>Il progetto ha 2 obiettivi principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sviluppare strumenti di genomica per la loro applicazione nello screening del germoplasma, nella selezione genomica assistita e nella generazione di nuovi genotipi resistenti a patogeni invasivi, come la <i>Xylella fastidiosa</i>. Per raggiungere questo ambizioso obiettivo, i passi critici sono la generazione e l'analisi di ampi dataset genomici, lo sviluppo di protocolli di trasformazione e rigenerazione da espianti monocellulari e pluricellulari per l'applicazione di protocolli di editing del genoma. - sviluppo di strategie per manipolare efficacemente i microbiomi benefici associati alle piante. A tal fine, l'efficacia del trapianto di microbioma nella gestione delle malattie delle piante è stata finora poco esplorata. La coltivazione di microbiomi sintetici (SynCom) ed endofiti (EnCom) e il loro trapianto “protettivo” in combinazioni ospite-patogeno suscettibili.
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	18 mesi presso il CNR IPSP di BARI

<p>Borsa n. 5 - CURRICULUM di AGRICOLTURA MEDITERRANEA SOSTENIBILE</p>	<p>Il progetto si pone l'obiettivo di valutare il recupero e l'impiego di biomasse innovative nella coltivazione senza suolo di ortaggi, in ambiente controllato. Verranno valutati gli effetti dell'aggiunta delle biomasse, manipolate o tal quali, a substrati colturali commerciali, al fine di migliorare la crescita degli ortaggi, la resistenza a stress di natura</p>
---	--

“Recupero e valorizzazione di biomasse innovative per la produzione di ortaggi di qualità in sistemi di coltivazione senza suolo”.	biotica e abiotica, e la qualità nutrizionale, migliorando contemporaneamente la sostenibilità dei sistemi produttivi senza suolo.
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	18 mesi presso il CNR ISPA di BARI

Borsa n. 6 - CURRICULUM di SCIENZE AMBIENTALI “Bioeconomia circolare: Produzione integrata di biomasse terrestri e algali marine per la rimozione di inquinanti e la produzione di materie prime e la valorizzazione energetica”	<p>Le soluzioni basate sulla natura (NBS) sono misure sostenibili ed economicamente vantaggiose per contrastare i processi di degrado delle matrici ambientali (acqua, suolo, aria). Queste tecnologie possono offrire molteplici benefici per il ripristino dei servizi ecosistemici, come la mitigazione dei cambiamenti climatici, la conservazione della biodiversità e il miglioramento delle condizioni di vita delle comunità locali. Tra le tecnologie di recupero ambientale basate su NBS, con riferimento al suolo, la strategia di biorisanamento assistito da piante (PABR) favorisce la rimozione o la degradazione dei contaminanti attraverso processi biologici, chimici e fisici svolti sinergicamente da piante e microrganismi nella rizosfera; con riferimento alle acque marine contaminate, l'alghicoltura rappresenta una strategia tecnologica efficace per promuovere il biorisanamento da inquinanti organici ed inorganici. Le NBS sono metodi economici e circolari in quanto consentono di riutilizzare la biomassa prodotta attraverso approcci di <i>upcycling</i> e produrre prodotti ad elevato interesse economico, biocarburanti, bioidrogeno, <i>biochemicals</i>, <i>syngas</i>, ecc.</p> <p>La presente ricerca è volta allo sviluppo di protocolli innovativi di tecniche di biorimediazione fito-assistita e/o di alghicoltura per il biorisanamento di matrici ambientali degradate e al contempo mira a sviluppare protocolli innovativi per valorizzare energeticamente le biomasse prodotte. A tal fine, saranno testate specie vegetali/algali su matrici ambientali degradate dell'Area di crisi Ambientale e/o del Mar Piccolo di Taranto ed analizzate mediante un approccio multidisciplinare basato sull'uso congiunto di differenti tecniche investigative (chimiche, microbiologiche, molecolari, spettroscopiche, ecc).</p>
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	18 mesi presso il CNR ITC di BARI

TIPOLOGIA: BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI

<p>Borsa n.7 - CURRICULUM di GENETICA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI</p> <p>“Analisi integrata dell’interazione ospite-patogeno (olivo-<i>Xylella fastidiosa</i>): verso la comprensione dei meccanismi di resistenza e virulenza”.</p> <p><i>Posizione cofinanziata per 2 annualità su progetto: “Nuove prospettive di sviluppo per l’Olivicoltura italiana attraverso la valorizzazione della biodiversità e la selezione di materiale GENetico d’olivo tollerante/resistente a Xylella fastidiosa e azioni mirate a prevenire il possibile impatto sulla Viticoltura Novixgen – CUP:</i></p> <p><i>C83C2200128000c</i></p>	<p>L’olivo è una specie caratterizzata da una plasticità fenotipica ed un’ampia variabilità genetica che le hanno permesso di sopravvivere in differenti e complesse condizioni agro-ecologiche. L’olivo comune (<i>Olea europaea</i>), subsp. <i>europaea</i> include a sua volta due varietà botaniche: l’olivo coltivato (var. <i>europaea</i>) e l’olivo selvatico o oleastro (var. <i>sylvestris</i>). Sebbene ad oggi siano state descritte più di 2.600 varietà questo dato non è ritenuto esaustivo, e l’Italia con le sue circa 730 varietà uniche è il Paese ad esserne più ricco. La <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i> è stata individuata nel 2013 in Puglia, vicino Gallipoli, e da lì si è diffusa molto rapidamente ricoprendo la totalità della superficie olivicola della provincia di Lecce e Brindisi, e parzialmente anche le province di Taranto e Bari. Successivamente si è rilevata la sua presenza anche in Francia, Spagna e Germania, sebbene vi siano in atto monitoraggi per il rilevamento rapido per evitare che il batterio si diffonda ulteriormente. Il batterio determina, in olivo, una manifestazione sintomatologica denominata “disseccamento rapido”, caratterizzata da disseccamenti di porzioni più o meno ampie della chioma, portando in molti casi alla morte la pianta ospite. <i>X. fastidiosa</i> è un patogeno da quarantena inserito nella lista A2 dell’EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization), con oltre 550 specie ospiti appartenenti a più di 80 famiglie vegetali.</p> <p>Il progetto di ricerca da sviluppare nell’ambito di questo triennio di dottorato dovrà incentrarsi sullo studio dei meccanismi di interazione ospite-patogeno con un approccio multidisciplinare integrato per lo sviluppo di un sistema di screening di materiale vegetale d’olivo resistente considerando tre contesti differenti: ambiente controllato in serra, laboratorio di coltura in vitro, e il territorio pugliese, in particolare la zona infetta, come laboratorio a cielo aperto. L’obiettivo da raggiungere è quello di fornire un incremento di nuove conoscenze sui meccanismi di interazione pianta- patogeno e chiarire meglio la base genetica della ereditarietà della tolleranza/resistenza in olivo. I risultati da raggiungere prevedono sia lo sviluppo di un sistema di screening multiomico che consentirà quindi di preselezionare e selezionare nuovi genotipi tolleranti/resistenti al patogeno; e sia lo sviluppo di un programma di breeding dedicato alla selezione di linee resistenti a <i>X. fastidiosa</i>.</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi, sede da definire</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>18 mesi presso il CREA OFA di Rende (CS)</p>

TIPOLOGIA: BORSE FINANZIATE CON PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

<p>Borsa n.8 - CURRICULUM di SCIENZE AMBIENTALI</p> <p>“Struttura, distribuzione e monitoraggio delle biocostruzioni marine della Regione Puglia: gestione e conservazione ai fini della Nature Restoration Law”</p> <p><i>Posizione cofinanziata per 2 annualità su progetto: - POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 - Piano di gestione ai fini della conservazione del corallo rosso pugliese - UPB: Corriero00502318CoralRos.</i></p>	<p>Il progetto si concentrerà sullo studio delle formazioni marine di origine biogenica, denominate “biocostruzioni”, costituite principalmente da scheletri di organismi marini, sia vegetali che animali, capaci di depositare carbonato di calcio. L’attenzione sarà rivolta in particolare al coralligeno e alle piattaforme a vermetidi. L’obiettivo sarà approfondire le conoscenze relative alla distribuzione, all’estensione, alla biodiversità e allo stato di conservazione di queste strutture lungo i versanti adriatico e ionico della Puglia. Particolare attenzione sarà dedicata all’elaborazione di strategie mirate alla conservazione e al ripristino di queste biocostruzioni, alla luce della loro crescente vulnerabilità alle pressioni di origine antropica, quali il sovrasfruttamento, l’inquinamento e il cambiamento climatico.</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi, sede da definire</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>NON PREVISTO</p>

<p>Borsa n.G - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE</p> <p>“Applicazione di approcci multi-omici e di genomica funzionale per lo studio dei fitopatogeni e caratterizzazione delle comunità microbiche associate alle piante”</p> <p><i>Posizione cofinanziata per 2 annualità su progetto:</i></p> <p><i>Research actions for reducing the impact on agricultural and natural ecosystems of the harmful plant pathogen Xylella fastidiosa (REACH-XY)” (UPB:</i></p>	<p>L’Agenda 2030 sottolinea l’importanza di proteggere le piante dai patogeni per garantire sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile, dato che le malattie causano fino al 40% di perdite nei raccolti globali. La prevenzione, pratiche agricole sostenibili e diagnosi precoce sono essenziali per salvaguardare produttività, biodiversità e salute. Lo studio delle interazioni molecolari tra piante, patogeni come <i>Xylella fastidiosa</i> e microrganismi associati, tramite approcci multi-omici e genomica funzionale, offre soluzioni innovative per l’identificazione e caratterizzazione di molecole bioattive e comunità microbiche associate con potenzialità antagonistiche. Il progetto mira a sviluppare strategie di biocontrollo sostenibili per l’olivo, utilizzando tecniche omiche avanzate per caratterizzare il microbioma endofitico e comprendere le interazioni complesse. Verranno inoltre condotti studi basati sull’impiego della tecnologia SIGS (Spray-Induced Gene Silencing), che consente il silenziamento mirato di geni di suscettibilità della pianta ospite come ad esempio il gene <i>DMRc</i>, migliorando la resistenza delle piante. Analisi genomiche e</p>
--	---

Disspa.DeMiccolis.CNR_REACH-XY; CUP: BS3C22001S20001),	bioinformatiche supporteranno la selezione dei target e l'applicazione di RNAi in vitro e in vivo, promuovendo un'agricoltura più sostenibile e innovativa.
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

<p>Borsa n.10 - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE</p> <p>“Strategie rigenerative per la mitigazione del disseccamento rapido: effetto di genotipi tolleranti, consorzi microbici e ammendanti organici sulla sintomatologia e sulla resilienza dell'olivo”</p> <p><i>Posizione finanziata per 3 annualità su progetti:</i></p> <p>Progetto Novixgen</p> <p>UPB: Disspa.Montemurro.Masaf_ NOVIXGEN CUP: C83C22001280006</p> <p>Progetto Rigenera</p> <p>UPB: Disspa.Montemurro.Masaf_ RIGENERA CUP: H93C22000750001</p> <p>Progetto Biosavex</p>	<p>Il disseccamento rapido dell'olivo (OQDS), causato da <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>pauca</i>, rappresenta una delle più gravi emergenze fitosanitarie dell'area mediterranea, con impatti devastanti su paesaggio, economia e biodiversità agricola. Sebbene l'agente patogeno colonizzi il tessuto xilematico, sembrerebbe che la gravità della malattia sia influenzata non solo dalla tolleranza/resistenza dell'ospite, ma anche da fattori ambientali, agronomici e microbiologici. Tra questi, la salute del suolo è stata indicata come fattore determinante. Le pratiche rigenerative, come l'applicazione di consorzi microbici (microrganismi antagonisti, funghi micorrizici arbuscolari, etc), ammendanti organici (compost, biochar etc.), potrebbero offrire opportunità promettenti per aumentare la resilienza delle piante, migliorare la struttura e la biodiversità del suolo e modulare la risposta fisiopatologica dell'olivo. Per valutare il ruolo di tali pratiche rigenerative nella mitigazione dell'OQDS, si prevede l'allestimento di prove con genotipi tolleranti e trattamenti a base di compost, biochar e consorzi microbici. Saranno monitorati parametri fisiologici e sanitari delle piante, integrando con analisi molecolari e microbiologiche. In particolare, saranno condotte analisi -omiche (es. metagenomica del microbioma suolo/pianta e trascrittomica su genotipi tolleranti) per studiare le interazioni suolo-pianta-patogeno. I dati ottenuti saranno correlati con rilievi fenotipici e agronomici, al fine di identificare le combinazioni più efficaci nel migliorare la resilienza dell'olivo e contenere la gravità dei sintomi.</p>
---	--

BIOSAVEX: CUP B89J20000060009; 25.000,00	
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

<p>Borsa n.11 - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE</p> <p>“Valorizzazione di ornamentali mediterranee ai fini del miglioramento delle strategie di protezione in campo in post-raccolta”</p> <p><i>Posizione finanziata per 2 annualità su progetti e 1 annualità dall'azienda:</i></p> <p><i>Progetto: Innovazione di prodotto e di processo nel fforovivaismo biologico per il verde pubblico, healing e kitchen garden (BIOGARDEN)” (CUP HS3C24000S20001</i></p> <p><i>BIOGARDEN)</i></p> <p><i>Azienda: Studio tecnico Parente Pasquale, Partita IVA 08581220723</i></p>	<p>Il progetto di ricerca mira a valorizzare ornamentali mediterranee in impieghi diretti o come sorgente di agenti di biocontrollo e induttori di resistenza su colture di particolare valore agronomico ed economico nel contesto nazionale, come ad esempio Vite da Tavola e Olivo e nondimeno le stesse ornamentali, con l'obiettivo di mitigare il rischio ambientale connesso all'impiego di prodotti chimici quali il rame candidato alla sostituzione, e migliorare la qualità dei prodotti e la conservabilità in postraccolta. Tra le essenze oggetto di studio si farà riferimento a quelle della macchia mediterranea e alofite (es. <i>Achillea</i> spp., <i>Agastache</i> spp., <i>Aloe</i> spp., <i>Asteriscus maritimus</i>, <i>Dymondia margaretae</i>, <i>Capparis spinosa</i>, <i>Iberis semperforens</i>, <i>Limoniastrum monopetalum</i>, <i>Rosa canina</i>, <i>Lithodora diffusa</i>, <i>Salicornia</i>, <i>Suaeda</i>, finocchietto marino, mirto, lentisco, timo, maggiorana, menta, rosmarino, melissa, salvia, lavanda, fico d'india, carrubo, olivo e olivastro) sia rispetto all'introduzione di tali specie in healing e kitchen garden sia rispetto a quanto da esse riusabile. L'attività antimicrobica diretta e indotta di estratti, essiccati e gel così come quella esercitata dalle comunità microbiche in essi residenti potrà essere valutata verso i principali microrganismi che affliggono le colture e i prodotti conservati. I migliori prodotti ottenuti saranno impiegati in serra e in campo su pianta per valutare gli effetti sulla produzione e in conservazione per migliorare la shelflife. Sarà anche valutata la possibilità di utilizzare le essenze migliori in prove di inerbimento anche in miscuglio per valutare gli effetti sulla salute delle piante e dei loro prodotti e sul sequestro di prodotti chimici di sintesi. Tecniche omiche, biologiche, biochimiche, di IA e nanotecnologie anche utili alla produzione di nuove formulazioni saranno applicate nello studio.</p>
Periodo estero previsto	6 mesi, sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	10 mesi Studio tecnico Parente Pasquale, Mola di Bari (BARI)

<p>Borsa n. 12 - CURRICULUM DI PROTEZIONE DELLE COLTURE “Strategie di monitoraggio e mitigazione di funghi fitopatogeni produttori di micotossine su derrate alimentari”</p> <p><i>Posizione cofinanziata per 2 annualità su progetti:</i></p> <p><i>progetto MILLCHAIN</i> <i>(CUP BSSJ2300c450005. UPB Disspa.Porcelli.MimitMILL_ CHAIN)</i></p> <p><i>progetto OLTREBIO</i> <i>(CUP: Bc7H2000081000S. UPB: Disspa.Ippolito.Rpu. OLTREBIO)</i></p>	<p>L'idea progettuale si inserisce all'interno della crescente necessità di migliorare la gestione qualitativa e quantitativa dei prodotti all'interno della filiera agroalimentare. La richiesta da parte dei consumatori di conferme circa la sicurezza dei prodotti, delle tecniche e siti di lavorazione, del ciclo di distribuzione, nonché dei valori nutraceutici del prodotto è sempre maggiore. All'interno di questo quadro il progetto si propone di realizzare sistemi per il monitoraggio al fine di garantire una ottimizzazione qualitativa e quantitativa dei prodotti freschi e derivati, di alcune delle colture di maggiore interesse a livello regionale e nazionale, tra cui il frumento duro. In particolare, verranno messi a punto/applicati saggi per rilevare presenza e proliferazione di agenti fitopatogeni, nonché il rischio di contaminazione da parte di micotossine, per esempio saranno oggetto di interesse funghi filamentosi appartenenti ai generi <i>Fusarium</i> (produttore di deossinivalenolo), <i>Alternaria</i> (produttore di alternarioli) e <i>Penicillium</i> (produttore di ocratossina A e patulina). Saranno valutate soluzioni alternative ed ecosostenibili applicabili alla filiera postraccolta (dalla lavorazione, allo stoccaggio, al confezionamento) in grado di prolungare la conservabilità e commerciabilità riducendo così le perdite e gli sprechi di prodotto. Lo scopo è quello di ottenere un approccio utile a garantire la "safety and security" dei prodotti vegetali oggetto di studio.</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi, sede da definire</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>NON PREVISTO</p>

4. PROVA D'ESAME:

I posti messi a concorso riguardano tutte le tematiche specifiche e saranno assegnati secondo l'ordine risultante dalle distinte graduatorie di merito. In caso di mancanza di idonei per lo specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale. I candidati devono indicare la scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B del bando. La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

- **Prova telematica:** I candidati in sede di presentazione della domanda potranno richiedere di sostenere la prova da remoto, motivando la richiesta nella stessa candidatura sulla piattaforma PICA. L'indirizzo di posta elettronica indicato dal candidato sarà utilizzato dalla Commissione giudicatrice del concorso per invitare lo stesso a far parte di un "gruppo" creato tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS e permettergli così di svolgere le prove in modalità audio-video condivisa. Le indicazioni operative saranno fornite ai candidati in prossimità della prova, tramite avviso pubblico nella pagina web del dottorato indicata nella scheda relativa al dottorato di interesse del candidato e tramite mail. I candidati sono tenuti a verificare l'ammissione alla prova nella data stabilita per la presentazione degli esiti del progetto di ricerca e, nell'ipotesi in cui la prova sia prevista in modalità telematica, sono tenuti a collegarsi nella giornata e nell'orario indicato per sostenerla in modalità audio- video condivisa tramite la piattaforma MICROSOFT TEAMS o analoghe, installare su un proprio dispositivo il software della piattaforma indicata, e dotarsi di una webcam che ne consenta l'identificazione prima della prova.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 luglio 2025 ore 9.00
- **Valutazione progetto:** 31 luglio 2025 ore 9.00
- **Prova orale:** 1 agosto 2025 ore 9.00

Sede dell'esame orale: Aula XI – Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Via Amendola, 165/A - Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati-di-ricerca?set_language=

ALLEGATO 2)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN BIOSCIENZE E BIOTECNOLOGIE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	05-Scienze Biologiche, 06-Scienze Mediche, 07-Scienze Agrarie e Veterinarie, 03-Scienze Chimiche, 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione.
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO01; BIO04; BIO05; BIO06; BIO07; BIO08; BIO09; BIO10; BIO11; BIO12; BIO13; BIO14; BIO16; BIO17; BIO18; BIO19; AGR17; CHIM11; MED03; MED04; MED46; ING-IND/34; VET10.
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof.ssa GIOVANNA VALENTI
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente
PEC	direzione.bioscienze@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1. Scienze Biomolecolari e Bioinformatica
	2. Fisiologia e Biotecnologie Cellulari e Molecolari
	3. Scienze Biochimiche e Biologia Cellulare
	4. Genetica, Microbiologia ed Evoluzione Molecolare
	5. Biologia Morfofunzionale

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

CURRICULUM 1

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	2
TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

CURRICULUM 2

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	1
TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	-
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (33%)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE DM XXXX	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

CURRICULUM 3

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	1
TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

CURRICULUM 4

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	1
TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

CURRICULUM 5

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	1
TOTALE POSTI CON BORSA	1

BORSE DI ATENEO UNIBA	-
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	Borsa cofinanziata per il 33% su fondi liberi del gruppo di ricerca (U.P.B. Maiorano00635915Min01-Raccolta dati Alieutici - MEDITS)
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

CURRICULUM 1

Borsa n. 1 - titolo progetto borsa: Riprogrammazione delle cellule staminali del cancro coloretale nella disbiosi indotta dalla dieta: nuove strategie di medicina di precisione	Le cellule staminali tumorali (CSC) svolgono un ruolo cruciale nell'insorgenza, progressione e metastatizzazione del carcinoma coloretale (CRC), contribuendo a resistenza terapeutica, recidive ed eterogeneità intra-tumorale. La disbiosi intestinale, influenzata dalla dieta, può alterare la nicchia delle cellule staminali intestinali (ISC), favorendo l'acquisizione del fenotipo CSC. Il progetto, facendo leva su un approccio multiomico in modelli murini, organoidi intestinali e campioni clinici, svilupperà un modello di integrazione dei big data basato su AI. Tale modello esplorerà la relazione tra CSC, dieta e disbiosi nel CRC, per identificare ceppi batterici capaci di modulare la staminalità tumorale e sviluppare strategie di medicina di precisione basate sul "CSC reprogramming".
Periodo estero previsto	Massimo 12 mesi – sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON APPLICABILE

Borsa n. 2 (POSTO SENZA BORSA) - titolo progetto borsa:	Il progetto mira a validare un algoritmo basato su NGS mirato per la classificazione dei linfomi aggressivi a cellule B (DLBCL),
---	--

Validazione di un algoritmo basato su “targeted” NGS per la nuova classificazione e terapia personalizzata dei linfomi aggressivi a cellule B.	confrontandolo con WES-seq tramite strumenti come LymphGen. Un elemento centrale è lo sviluppo di modelli 3D di organoidi derivati da biopsie e linee cellulari, rappresentativi dei diversi sottotipi molecolari. Questi modelli ex vivo permetteranno di studiare la biologia tumorale, testare la risposta ai farmaci e validare terapie mirate. L'integrazione tra dati NGS e test funzionali su organoidi rafforza la traslazione clinica e supporta un approccio di medicina personalizzata.
Periodo estero previsto	Da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON APPLICABILE

CURRICULUM 2

Borsa n. 3 - titolo progetto borsa: Recettività endometriale: studio dei target molecolari e dei meccanismi intracellulari attivati	Secondo i dati dell'Istituto superiore di sanità, in Italia il 15% delle coppie ha problemi di infertilità e nel 40% dei casi per cause principalmente femminili. La recettività endometriale risulta cruciale per l'instaurarsi di una gravidanza. Una recettività endometriale compromessa può essere una delle cause di infertilità o fallimenti di impianto nei trattamenti di PMA. Pertanto, la valutazione della recettività endometriale sta assumendo un ruolo sempre più importante nella medicina della riproduzione. Il presente progetto si propone di indagare l'esistenza di nuovi biomarcatori in grado di permettere un'analisi affidabile dello stato endometriale, in relazione alla recettività. Una volta identificati tali markers lo scopo del progetto è di testare, in collaborazione con SESTRE, il ruolo di nuovi integratori e nutraceutici nell'aumentare la recettività endometriale, identificando i target molecolari e i meccanismi intracellulari attivati.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	9 mesi presso SESTRE Via Oberdan, 9 - Trinitapoli (BT) 76015

CURRICULUM 3

Borsa n. 4 - titolo progetto borsa:	La neuroinfiammazione è un meccanismo attraverso il quale le cellule immunitarie del Sistema Nervoso eliminano agenti patogeni, detriti cellulari o proteine misfolded, ma se prolungato contribuisce all'insorgenza di disturbi neurodegenerativi. Si ritiene che la microglia
--	---

L'impatto della crisi sul danno neuroinfiammatorio in modelli in vivo e in vitro.	attivata esacerbi il danno neuronale, come riportato in molte malattie neurodegenerative, tra cui l'Alzheimer e il morbo di Parkinson. La crisina (5,7-diidrossi-2-fenil-4H-cromen-4-one) appartiene al gruppo dei polifenoli naturali ed è un composto promettente da utilizzare nella prevenzione di molte malattie, comprese le malattie neurodegenerative. Nella presente ricerca verrà studiato l'effetto della crisina sullo stress ossidativo, sulle risposte infiammatorie e sui deficit motori in un modello murino di neuroinfiammazione. Questo progetto studierà anche gli effetti della crisina sulla modulazione di specifici percorsi molecolari coinvolti nella neuroinfiammazione, in un modello in vitro rappresentato da cellule microgliali attivate.
Periodo estero previsto	6 MESI (University of Angers - France)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON APPLICABILE

CURRICULUM 4

Borsa n. 5 - titolo progetto borsa: Bioantropologia dei fenotipi complessi in Italia meridionale.	La variabilità molecolare delle popolazioni che vivono nell'Italia odierna è il risultato di millenni di processi evolutivi, tra cui effetti fondatori, migrazioni e adattamenti. Comprendere la storia genomica della regione è fondamentale da un punto di vista antropologico, storico e medico. Negli ultimi decenni, si è affermata sempre più l'idea che integrare le informazioni evolutive nella ricerca traslazionale possa favorire la scoperta dell'architettura genetica alla base della variazione fenotipica complessa. In questo progetto analizzeremo dati bioantropologici e fenotipici di 2.200 individui provenienti dalla Puglia, con l'obiettivo di ricostruire la storia evolutiva della regione e comprenderne il contributo alla variazione fenotipica osservata.
Periodo estero previsto	6 MESI
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON APPLICABILE

CURRICULUM 5

Borsa n. 6 - titolo progetto borsa:	Le conoscenze sulla fauna di ambiente profondo in Mediterraneo, soprattutto in termini di interazioni specifiche e di flussi di energia e materia tra le differenti specie, sono alquanto limitate. Tali flussi si concretizzano principalmente in relazioni trofiche di tipo preda-predatore che caratterizzano la bio-ecologia di molti organismi marini,
--	---

La rete trofica nell'ambiente marino profondo del Mediterraneo centrale	nonché la biodiversità e i meccanismi di funzionamento ecosistemico. Pertanto, l'obiettivo del presente progetto di ricerca è di approfondire le conoscenze sugli spettri trofici e le abitudini alimentari di differenti specie di pesci dell'ambiente marino profondo del Mediterraneo centrale. L'analisi dei contenuti stomacali costituisce un approccio metodologico essenziale per lo studio delle reti trofiche marine, ma contemporaneamente fornisce informazioni indirette sulla biodiversità di ecosistemi scarsamente esplorati.
Periodo estero previsto	6 MESI
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON APPLICABILE

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso. I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi. I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale. I candidati devono indicare la **scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.**

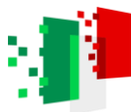
Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B. La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30/7/2025 ore 9.30
- Valutazione progetto: 31/7/2025 ore 9.30
- Prova orale: 04/8/2025 ore 9.30

Sede dell'esame orale: Le prove si terranno nell'Aula Magna sita al piano terra del Palazzo Dipartimenti Biologici – Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" di Via Orabona – Bari



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/bioscienze-biotecnologie>

ALLEGATO 3)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN DIGITAL INNOVATION AND eHEALTH

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	01 - Scienze Matematiche ed Informatiche, 03 - Scienze Chimiche, 05 - Scienze Biologiche, 06 - Scienze Mediche, 09 - Ingegneria Industriale e dell'informazione, 11 - Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche, Psicologiche, 13 - Scienze Economiche e Statistiche.
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	INF/01, ING-INF/05, CHIM/12, BIO/12, BIO/14, BIO/18, MED/09, MED/13, MED/14, MED/48, SECS-S/01, SECS-P/10, M-PSI/01, M-PSI/08
COORDINATORE/COORDINATRICE	Monica MONTAGNANI
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica – DIMEPRE-J
PEC	direzione.dimeprej@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEIO UNIBA	3
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (33%) - Azienda DotCMedia

BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	1 (33%) - ProBen MoEBIUS 2, Avviso MUR 1396/2024
--	--

BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1 - Borsa a tematica libera	Ai/alle candidati/e è richiesto di elaborare liberamente un progetto di ricerca di interesse del dottorato su una delle tematiche inerenti i macrosettori ERC Life Sciences (LS), Physical Sciences and Engineering (PE) e/o Social Sciences and Humanities (SH), che riassume gli obiettivi della ricerca sulla tutela e prevenzione della salute umana attraverso l'implementazione di approcci e-Health.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo - Fino a 6 mesi

Borsa n 2 - Borsa a tematica libera	Ai/alle candidati/e è richiesto di elaborare liberamente un progetto di ricerca di interesse del dottorato su una delle tematiche inerenti i macrosettori ERC Life Sciences (LS), Physical Sciences and Engineering (PE) e/o Social Sciences and Humanities (SH), che riassume gli obiettivi della ricerca sulla tutela e prevenzione della salute umana attraverso l'implementazione di approcci e-Health.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo - Fino a 6 mesi

Borsa n.3 - Borsa a tematica libera	Ai/alle candidati/e è richiesto di elaborare liberamente un progetto di ricerca di interesse del dottorato su una delle tematiche inerenti i macrosettori ERC Life Sciences (LS), Physical Sciences and Engineering (PE) e/o Social Sciences and Humanities (SH), che riassume gli obiettivi della ricerca sulla tutela e prevenzione della salute umana attraverso l'implementazione di approcci e-Health.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo - Fino a 6 mesi

Borsa n.4 - Borsa cofinanziata dall'Azienda DotsMedia, S.r.l.	<p>Titolo progetto e tematica borsa di studio: <i>"AI a supporto dell'Interazione Uomo-Robot Personalizzata Empatica ed Efficace in Ambito Digital Health"</i></p> <p>Descrizione Ricerca: L'obiettivo generale di questa ricerca di dottorato è esplorare e sviluppare soluzioni innovative basate sull'Intelligenza Artificiale (AI) per supportare la realizzazione di interazioni personalizzate, empatiche ed efficaci tra esseri umani e robot sociali, con particolare riferimento all'ambito emergente della Digital Health. Il progetto mira a contribuire alla definizione di nuovi paradigmi di Human- Robot Interaction (HRI) in contesti terapeutici, riabilitativi e di supporto psico-emotivo, attraverso un approccio interdisciplinare che integra conoscenze di intelligenza artificiale, psicologia computazionale, neuroscienze affettive e interaction design.</p>
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 6 mesi

Borsa n. 5 - Borsa cofinanziata con Fondi del Progetto ProBen MoEBIUS 2, Avviso MUR 13G6/2024	Titolo progetto e tematica borsa di studio: <i>Cyber Relational Addiction e Regolazione Emotiva: L'Uso delle Chatbot tra Ansia Sociale e Nuove Dipendenze nella popolazione studentesca universitaria</i>
--	--

CUP: MASTER H53C240004G0001	Descrizione Ricerca: Il presente progetto intende investigare come l'interazione con le chatbot possa rappresentare una strategia di regolazione emotiva, rispondendo a bisogni come accettazione, comprensione, gestione dell'incertezza, paura del rifiuto (fear of rejection, FOR), paura di essere valutati negativamente (fear of negative evaluation, FONE), o ansia da interazione sociale (social interaction anxiety). Il progetto si propone di: i) esplorare in che modo gli studenti e le studentesse universitarie utilizzano le chatbot per gestire e modulare i propri stati emotivi, identificando i bisogni emotivi sottesi nelle interazioni virtuali; ii) delineare il profilo psicologico degli utenti che ricorrono alle chatbot con finalità emotive, identificando tratti cognitivi e affettivi stabili associati a forme contemporanee di ansia sociale e dipendenze comportamentali, come la Fear of Missing Out, il Phubbing e la Nomofobia.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NON PREVISTO

4. PROVA D'ESAME:

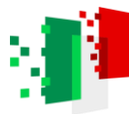
Indicazioni generali: Le prove d'esame confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso. I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B. La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** venerdì 1 agosto 2025 – ore 9:30
- **Valutazione progetto:** venerdì 1 agosto 2025 – ore 15:00
- **Prova orale:** mercoledì 6 agosto 2025 – ore 9:30



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sede dell'esame orale:

Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica- DIMEPRE-J – Policlinico - Istituti Biologici - I piano Auletta di Farmacologia

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dimepre-j/ricerca/dottorato/digital-innovation-and-e-health>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN DIRITTI E TUTELE NE MERCATI GLOBALIZZATI

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	12 - Scienze Giuridiche 13 - Scienze economiche e statistiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	12/GIUR-01, 12/GIUR-02, 12/GIUR-03, 12/GIUR-04, 12/GIUR-09, 12/GIUR-10, 12/GIUR-11, 12/GIUR-12, 12/GIUR-14, 12/GIUR-17, 13/ECON-01, 13/ECON-06
COORDINATORE	Prof. Vito Sandro Leccese
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Giurisprudenza
PEC	direzione.giurisprudenza@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No

2. POSTI A CONCORSO:

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEIO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-

BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1 - titolo progetto borsa	Breve descrizione del progetto di ricerca del posto con borsa di studio riportante lo scopo, i principali obiettivi da raggiungere.
“La tutela giurisdizionale dei diritti dei migranti” (SSD GIUR-12/A)	Il diritto delle persone cittadine extra UE di transitare e soggiornare nel territorio italiano è subordinato ad una serie di requisiti che presuppongono, nella maggior parte dei casi, un accertamento compiuto in sede amministrativa e, in caso di diniego, l'esperienza di strumenti giurisdizionali per ottenerne il riconoscimento e per opporsi a provvedimenti di espulsione. La complessità e la volatilità del sistema delle fonti di rango primario e secondario relative al riconoscimento degli status collegati ai diritti fondamentali di cui all'art. 10, 2°, 3° e 4° comma, Cost. impone una costante attività di monitoraggio e aggiornamento. Con riferimento alla tutela giurisdizionale, si impone la necessità di verificare quali siano gli spazi di accesso effettivo alla giustizia e le tecniche di tutela processuale.
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n. 2 - titolo progetto borsa	Breve descrizione del progetto di ricerca del posto con borsa di studio riportante lo scopo, i principali obiettivi da raggiungere.
“La tutela degli investimenti esteri diretti nel settore marittimo tra globalizzazione e polarizzazione dei mercati” (SSD GIUR-0G/A)	La ricerca verte sul diritto internazionale degli investimenti avendo particolare riguardo alle forme di tutela degli investimenti esteri diretti nel settore marittimo. Lo studio si concentrerà sulle relazioni tra il mercato italiano e i mercati del c.d. “Mediterraneo allargato” sullo sfondo delle tensioni geopolitiche che stanno partorendo rapporti interstatali sempre più polarizzati. Esso deve ricostruire il quadro regolatorio e i suoi tratti evolutivi tenendo conto dei Trattati bilaterali sugli investimenti (BIT) conclusi dall'Italia, dei nuovi modelli di BIT adottati dai vari Stati, nonché dell'impatto che la competenza esclusiva

	dell'UE esercita in materia. Sarà prestata attenzione alla crescente domanda di bilanciamento tra l'interesse degli investitori e i poteri regolatori dello Stato ospite volti a proteggere i c.d. "valori non economici". Al momento di analizzare le tutele, la ricerca si concentrerà sulla policy, attualmente perseguita da alcune organizzazioni internazionali, come l'UNIDROIT, di rafforzare e ammodernare i contratti internazionali di investimento anche alla luce della prassi della Camera di Commercio Internazionale (ICC).
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n. 3 - titolo progetto borsa	Breve descrizione del progetto di ricerca del posto con borsa di studio riportante lo scopo, i principali obiettivi da raggiungere.
“La responsabilità civile nell’era dell’intelligenza artificiale: analisi comparata sui limiti del diritto vigente” (SSD GIUR-11/A)	<p>La ricerca si propone di indagare, in una prospettiva comparatistica, il tema della responsabilità civile per i danni cagionati dall'utilizzo di sistemi di IA, con particolare riferimento al livello di tutela da garantire ai soggetti danneggiati. Il Regolamento (UE) 2024/1689 sull'IA (AI Act), evidenzia come le caratteristiche di tali tecnologie, quali l'autonomia e l'opacità, pongano rilevanti questioni in ordine a ripartizione, riconfigurazione del rischio e obblighi di sicurezza, rendendo complesso, se non impossibile, per il danneggiato ottenere il risarcimento. Sul punto, il legislatore europeo ha cercato invano di dare una risposta a tali criticità con una proposta di direttiva sulla responsabilità da IA, poi ritirata.</p> <p>Il progetto mira ad analizzare le normative coinvolte e l'interpretazione giurisprudenziale, per ripensare le categorie giuridiche tradizionali alla luce dei diritti fondamentali della persona.</p>
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n. 4 - titolo progetto borsa:	Breve descrizione del progetto di ricerca del posto con borsa di studio riportante lo scopo, i principali obiettivi da raggiungere.
“Il carattere trasversale della politica di concorrenza dell’Unione europea” (SSD GIUR-10/A)	Nei trattati dell'Unione, il valore della libera concorrenza favorisce un'economia sociale di mercato fortemente competitiva nel quadro dello sviluppo sostenibile (artt.3TUE; 119TFUE). Nello specifico, la politica di concorrenza spetta in via esclusiva all'Unione, promuove l'innovazione, la competitività e tutela i consumatori (artt.101-109TFUE;

	Prot.n.27). Essa cioè ha natura trasversale rispetto alle politiche dei trattati; benché rigorosa, contempera l'intervento pubblico, qualora necessario per il buon funzionamento del mercato interno. Di recente, la Commissione UE ha sottolineato gli sviluppi politici della disciplina antitrust europea, come pure la capacità di sostenere gli obiettivi industriali UE (art.173TFUE) [COM(2025)181final]. In termini finalistici, l'istituzione UE intende proseguire le riforme avviate, nel 2024, per adeguare le regole del libero mercato alle sfide globali. Nei prossimi anni, dunque, il rispetto delle norme in materia di concorrenza può rappresentare il filo conduttore dell'impegno dell'Unione sul fronte della transizione economica europea verde, digitale e inclusiva. Se l'obiettivo resta la resilienza del processo di integrazione europea, la sfida è fare in modo che la libera concorrenza operi congiuntamente alle strategie di crescita dell'Unione.
Periodo estero previsto	6 mesi

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito per ciascuna borsa. In caso di mancanza di idonei per uno specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale. Eventuali borse aggiuntive saranno assegnate secondo l'ordine della graduatoria generale.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettera B, del bando, per titoli, progetto di ricerca e colloquio.

La prova orale sarà basata sulla discussione di un progetto di ricerca originale (massimo 12.000 caratteri, spazi inclusi) sulla tematica oggetto del bando, preventivamente inviato dal candidato unitamente alla domanda di ammissione pena l'esclusione, da valutarsi in relazione alla sua originalità, al rigore metodologico e alla coerenza con la tematica oggetto del bando. La prova orale sarà, altresì, basata sulla verifica della maturità e delle conoscenze, competenze e attitudine alla ricerca scientifica di ciascun candidato in relazione al settore (o settori) cui la ricerca afferisce, oltre che della lingua inglese/francese/tedesco/spagnolo, a scelta del candidato. La prova orale sarà svolta in presenza.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in italiano o in inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 31 luglio 2025, ore 10.00
- **Valutazione progetto:** 31 luglio 2025, ore 14.00
- **Prova orale:** 4 agosto 2025, ore 9.30



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sede dell'esame orale: Sala riunioni di Diritto privato - Primo piano - Dipartimento di Giurisprudenza -
Corso Italia, 23 - Bari.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/diritti-tutele-mercati-globalizzati>

SCHEDA

**CORSO DI DOTTORATO IN CORSO DI DOTTORATO IN DIRITTI, ECONOMIE E CULTURE DEL
MEDITERRANEO**

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	11 – Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche, 12 – Scienze giuridiche, 13 – Scienze economiche e statistiche, 14 – Scienze politiche e sociali
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	<ul style="list-style-type: none">• GIUR-01/A, GIUR-02/A, GIUR-02/B, GIUR-03/A, GIUR-03/B, GIUR-04/A, GIUR-05/A, GIUR-06/A, GIUR-07/A, GIUR-08/A, GIUR-09/A, GIUR-11/A, GIUR-11/B, GIUR-13/A, GIUR-14/A, GIUR-16/A• ECON-01/A, STAT-01/A, ECON-02/A, ECON-04/A, ECON-06/A, ECON-07/A, ECON-09/B, ECON-10/A• PAED-01/A• GSPS-07/B
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Pietro A. Renzulli
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture"
PEC	segreteria.djsge@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	6
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	1
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 borsa (33%)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITÀ:

<p>Borsa n. 1 – Le Comunità Energetiche Rinnovabili come modello dell'amministrazione condivisa:</p> <p><i>verso una transizione energetica giusta.</i></p> <p>SSD GIUR-0c/A.</p> <p><i>Borsa interamente finanziata dalla Italcave SpA.</i></p>	<p>Il progetto si propone di indagare il ruolo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) nella promozione di una transizione energetica equa e inclusiva. Il modello delle CER, introdotto con la direttiva 2018/2001/UE rappresenta infatti uno strumento eccellente per il coinvolgimento dei cittadini nel processo di decarbonizzazione attraverso forme di partenariato pubblico privato già sperimentati in altri settori dell'ordinamento.</p> <p>L'obiettivo è analizzare strumenti normativi, modelli di governance e pratiche partecipative che favoriscano il coinvolgimento attivo dei cittadini nella produzione e gestione dell'energia da fonti rinnovabili. Una transizione energetica condivisa può rafforzare l'accettazione sociale delle energie rinnovabili, ampliando le dimensioni della partecipazione democratica e dell'economia sociale. Particolare attenzione sarà dedicata all'inclusione delle fasce sociali vulnerabili e al superamento delle disuguaglianze energetiche. Il progetto adotterà un approccio interdisciplinare, integrando analisi giuridiche, politiche pubbliche e pratiche partecipative. Saranno studiati casi europei e italiani di CER, con focus sull'efficacia degli strumenti di co-progettazione. L'obiettivo finale è contribuire alla definizione di un quadro teorico e pratico per la realizzazione di una "transizione giusta"</p>
---	--

	<p>centrata sulla cittadinanza energetica e di fornire alcune soluzioni possibili in particolare nel territorio jonico per coinvolgere la comunità locale nella realizzazione di comunità energetiche in accordo con gli enti pubblici locali.</p> <p>L'obiettivo della ricerca è dunque contribuire all'elaborazione di un impianto teorico e operativo volto a sostenere una "transizione giusta", fondata sul principio della cittadinanza energetica, attraverso l'individuazione anche di proposte concrete di realizzazione di comunità energetiche con il coinvolgimento attivo delle comunità locali — con particolare riferimento al contesto del territorio jonico — in accordo con gli enti pubblici territoriali.</p>
Periodo estero previsto	3 mesi presso Faculty of Social Sciences (SWPS) University of Warsaw, Poland (prof. Agnieszka Golinska)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

<p>Borsa n.2 - <i>Valutazione tecnologica, economica ed ambientale dell'utilizzo della loppa come materia prima in un impianto di micronizzazione per la produzione di leganti di alta qualità.</i></p> <p><i>SSD ECON-10/A - Scienze merceologiche.</i></p> <p><i>Borsa cofinanziata dalla Italcave SpA.</i></p>	<p>Il Progetto di ricerca si pone l'obiettivo di sperimentare l'utilizzo della loppa di altoforno proveniente dal settore siderurgico per la produzione di miscele cementizie. Nel progetto si valuterà dal punto di vista tecnologico, economico ed ambientale l'utilizzo della loppa come materia prima in un impianto di micronizzazione per la produzione di leganti di alta qualità.</p> <p>Nel progetto si utilizzerà un impianto pilota ad hoc progettato per l'impiego e si procederà ad utilizzare sia loppa di altoforno correntemente venduta sul mercato ai cementifici, sia loppa classificata come rifiuto e destinata allo smaltimento in discarica poiché non conforme a determinati standard qualitativi. Nel secondo caso, il trattamento sperimentato sull'impianto pilota permetterà la cessazione della qualifica di rifiuto ("end of waste"), con ottenimento di una materia prima seconda di interesse per l'industria dei cementi e dei conglomerati cementizi.</p>
Periodo estero previsto	3 mesi presso Università Tecnica Gheorghe Asachi, Romania, Department of Environmental Engineering and Management
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi, Italcave SpA, Taranto

Borsa n.3 - <i>Borsa a tematica libera</i>	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi (da definire dopo attribuzione borsa)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n.4 - <i>Borsa a tematica libera</i>	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi (da definire dopo attribuzione borsa)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n.5 - <i>Borsa a tematica libera</i>	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi (da definire dopo attribuzione borsa)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Posto senza borsa n.1 - <i>Posto a tematica libera</i>	Posto senza borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Da definire eventualmente dopo attribuzione borsa
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali:

I posti messi a concorso con borse di studio, a tematica vincolata, finanziate o cofinanziate da enti esterni, saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito per ciascuna tematica, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti messi a concorso con borse a tema aperto saranno assegnati, secondo l'ordine di una unica specifica graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti messi a concorso senza borse saranno assegnati, secondo l'ordine di una unica specifica graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione:

La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e sulla prova orale con discussione di un progetto di ricerca, originale e coerente con l'eventuale specifica tematica e/o con le linee di ricerca del corso di dottorato, preventivamente inviato dal candidato (massimo 12'000 caratteri spazi inclusi) unitamente alla domanda di ammissione **pena l'esclusione**.

La prova orale verterà sulla discussione dei titoli e del progetto di ricerca in relazione alla sua originalità, al rigore metodologico e alla coerenza con le linee di ricerca del dottorato, nonché l'attitudine del candidato per la ricerca scientifica e la coerenza del suo profilo scientifico con i temi del programma di dottorato. Nell'ambito della prova orale sarà anche verificata la conoscenza della lingua straniera: inglese.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 Luglio 2025
- **Valutazione progetto:** 30 Luglio 2025
- **Prova orale:** 31 Luglio 2025 ore 10:00

Sede dell'esame orale: Sede d'esame Aula IV Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture", Via Duomo, 259 Taranto o, qualora il candidato sia residente all'estero e ne faccia espressa richiesta, in modalità remota su piattaforma Microsoft Teams. Il codice di accesso alla piattaforma sarà tempestivamente comunicato ai candidati sul sito del Dottorato in Diritti, Economie e Culture del Mediterraneo

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it//ricerca/dipartimenti/sistemi-giuridici-ed-economici/postlaurea/dottorato-di-ricerca>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN DIRITTI, ISTITUZIONI E GARANZIE NELLE SOCIETÀ IN TRANSIZIONE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	12. Scienze Giuridiche 14. Scienze Politiche e Sociali
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	12/GIUR-01, 12/GIUR-05, 12/GIUR-06, 12/GIUR-07, 12/GIUR-08, 12/GIUR-09, 12/GIUR-10, 12/GIUR-11, 12/GIUR-13, 12/GIUR-16, 12/GIUR-17, 14/GSPS-04
COORDINATORE	Prof. Giuseppe Andrea Primerano
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Giurisprudenza
PEC	direzione.giurisprudenza@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	NO

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEIO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITÀ:

Al/candidato/a è richiesto di presentare un proprio progetto di ricerca attinente a una delle seguenti tematiche:

Borsa n.1 - Titolo progetto: Automazione e intelligenza artificiale nei procedimenti amministrativi: profili critici e prospettive regolatorie	Nel quadro della progressiva digitalizzazione dell'attività amministrativa, i procedimenti automatizzati o basati su sistemi di I.A. adottati dalle pp.aa. - in particolare dall'Amministrazione finanziaria - sollevano interrogativi sempre più cogenti sulla compatibilità tra innovazione tecnologica e tutela delle situazioni giuridiche soggettive. La ricerca si propone di approntare una ricognizione generale delle modalità di impiego di tali strumenti, con particolare attenzione al funzionamento di alcuni casi applicativi rilevanti al fine di analizzarne l'impatto sul sistema delle garanzie e delle tutele, a livello sia interno sia sovranazionale. L'obiettivo del progetto è verificare la possibilità di creare una <i>governance</i> algoritmica costituzionalmente orientata, capace di coniugare l'efficienza della transizione digitale con il pieno rispetto dei principi fondamentali dello Stato di diritto europeo.
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.2 - Titolo progetto: La tutela del patrimonio culturale di interesse religioso	La ricerca si propone di indagare, in prospettiva interdisciplinare, le forme e i limiti della tutela del patrimonio culturale di interesse religioso nel contesto delle società in transizione, caratterizzate da mutamenti normativi, istituzionali e culturali. L'indagine si colloca all'intersezione tra il diritto e la religione, il diritto amministrativo e il diritto costituzionale, mirando a delineare un quadro aggiornato degli strumenti giuridici preposti alla conservazione, valorizzazione e gestione dei beni culturali religiosi, con particolare attenzione alle sfide poste dal pluralismo religioso. L'obiettivo è contribuire allo sviluppo di
--	--

	soluzioni normative coerenti con i valori costituzionali e adeguate alle trasformazioni in atto nelle società multiculturali contemporanee.
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.3 - Titolo progetto: La tutela dei diritti nella regolamentazione europea delle tecnologie digitali	La ricerca si pone come obiettivo l'analisi della tutela dei diritti fondamentali nell'ambito della regolamentazione europea delle tecnologie digitali. Il progetto intende esaminare come l'UE stia cercando di garantire libertà individuali, protezione dei dati personali, trasparenza e non discriminazione attraverso i più recenti strumenti normativi, individuando soluzioni per assicurare l'equilibrio tra innovazione tecnologica e protezione dei diritti. Tra gli obiettivi dovranno figurare la ricostruzione del quadro giuridico europeo, l'analisi dell'impatto delle norme sui diritti degli utenti e il ruolo delle autorità pubbliche. La ricerca sarà svolta usufruendo anche delle risorse del Centro di Eccellenza Jean Monnet DIGITIMPACT e del Modulo Jean Monnet COMEU4PAR.
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.4 - Titolo progetto: Nuove tecnologie, intelligenza artificiale e attività giurisdizionale nei Paesi di Common law: profili giuridici, pratici ed epistemologici	L'adozione delle nuove tecnologie, e in particolare dell'intelligenza artificiale (IA), sta trasformando profondamente l'amministrazione della giustizia. Nei Paesi di common law, dove il precedente giurisprudenziale e la discrezionalità giudiziaria rivestono un ruolo centrale, l'integrazione dell'IA nell'attività giurisdizionale solleva interrogativi inediti sull'equilibrio tra innovazione tecnologica e principi fondamentali del giusto processo. La presente ricerca si propone dunque di esplorare le implicazioni teoriche, pratiche e costituzionali dell'utilizzo dell'intelligenza artificiale nei sistemi giurisdizionali di common law, con particolare attenzione ai casi di Regno Unito, Stati Uniti, Canada e Australia. L'obiettivo è analizzare in che modo l'introduzione di strumenti automatizzati incida sull'autonomia del giudice (la cui discrezionalità nell'analisi dei singoli casi può risultare compressa dalla decisione algoritmica automatizzata), sulla prevedibilità delle decisioni, sull'accesso alla giustizia e, più in generale, sull'equilibrio tra innovazione tecnologica e Stato costituzionale di diritto.
Periodo estero previsto	6 mesi

Nella formulazione della domanda di concorso, e in particolare nel progetto da presentare, il/la candidato/a dovrà indicare per quale tematica intende concorrere.

I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito per ciascuna borsa. In caso di mancanza di idonei per uno specifico progetto, i posti saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria generale nel rispetto delle progettualità individuate.

4. PROVA D'ESAME

Modalità di ammissione. La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettera B, per titoli, progetto di ricerca e colloquio. La prova orale (colloquio) verterà sulla discussione del progetto di ricerca originale inerente alla tematica oggetto del bando, preventivamente inviato dal/la candidato/a unitamente alla domanda di ammissione a pena di esclusione, e sulla verifica della maturità e delle conoscenze, competenze e attitudine alla ricerca scientifica di ciascun/a candidato/a in relazione al settore cui la ricerca afferisce (borsa I: GIUR-08/A; borsa II: GIUR-07/A; borsa III: GIUR-10/A; borsa IV: GIUR-11/B). Nel corso della prova orale si accerterà, altresì, la conoscenza della lingua inglese. La prova orale sarà svolta in presenza.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri. I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30 luglio 2025 ore 9:00
- Valutazione progetto: 30 luglio 2025 ore 12:00
- Prova orale: 1° agosto 2025 ore 9:00. Sede: Palazzo Del Prete - IV piano del Dipartimento di Giurisprudenza, Aula B, P.zza Cesare Battisti 1, 70122 - Bari (BA).

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/diritti-istituzioni-garanzie-societa-transizione>

ALLEGATO 7)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN “Earth processes and management of resources and risks for a resilient society and territory”

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	02-04-06-08
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	04/GEOS-01 04/GEOS-02 04/GEOS-03 04/GEOS-04 04/GEOS-01 08/CEAR-05 08/CEAR-07 06/MEDS-25 13/ECON-01 13/STAT-01
COORDINATORE	Prof. Roberto Sulpizio
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
PEC	direttore.geo@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO, DIN, INDUSTRIALE
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1. Earth processes
	2. Risk assessment and mitigation
	3. Resource management
	4. Resilient Society and Territory

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	34
TOTALE POSTI CON BORSA	34
a) BORSE DI ATENEIO UNIBA	9
b) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI	4
c) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI - Borse destinate ai dipendenti	10
d) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI - Apprendistato	1
e) BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	1
f) BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI (Percentuale di cofinanziamento del 35% o	6

47%)	
g) BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PROGETTO HORIZON-RIA "GO-FORWARD" Prof. LIOTTA CUP: B73C24001150005 PROGETTO PRIN 2022 Prof. ZEMA cod. prog. 2022HSEB7P CUP: H53C24001420006 PROGETTO PRIN 2022 Prof.ssa LACALAMITA cod. prog. 20223W9KPM CUP: H53C24001080006	3
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

a) BORSE DI ATENEO UNIBA

Borsa n. 1 - "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera (Ateneo)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	-

Borsa n. 2- "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera (Ateneo)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	-

Borsa n. 3 "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera (Ateneo)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	-

Borsa n. 4 - “borsa a tematica libera”	Borsa a tematica libera (Ateneo)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 5 - “borsa a tematica libera”	Borsa a tematica libera (Ateneo)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 6 - “borsa a tematica libera”	Borsa a tematica libera (Regione Puglia)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 7 - “borsa a tematica libera”	Borsa a tematica libera (Regione Puglia)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 8 - “Composizione, preparazione e proprietà fisico meccaniche di calci idraulicizzate a caldo”	Borsa finanziata DiSTeGeo-Composizione, preparazione e proprietà fisico meccaniche di calci idraulicizzate a caldo
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n. G - “Valutazioni economiche e sociali del rischio vulcanico e sismico”	Borsa finanziata DiSTeGeo-Valutazioni economiche e sociali del rischio vulcanico e sismico
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

b) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI

Borsa n. 10 - “borsa a tematica libera”	Borsa finanziata da Università di Palermo - Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 11 - “Proiezioni e scenari di aumento di livello marino nel Mediterraneo fino al 2150”	Borsa finanziata INGV-Proiezioni e scenari di aumento di livello marino nel Mediterraneo fino al 2150
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n. 12 - “Rilievi marini a fini geognostici”	Borsa finanziata da Environmental Surveys Srl –Rilievi marini a fini geognostici
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n. 13 - “Tecniche di acquisizione in remoto per caratterizzazione dei fondali marini”	Borsa finanziata da Environmental Surveys Srl –Tecniche di acquisizione in remoto per caratterizzazione dei fondali marini
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

c) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI - Borse riservate ai dipendenti

Borsa n. 14 - “Sviluppo di un laboratorio partecipativo e di una smart network per la gestione collaborativa della strumentazione geofisica a supporto della resilienza territoriale e della Citizen Science”	Borsa destinata ai dipendenti INGV- Sviluppo di un laboratorio partecipativo e di una smart network per la gestione collaborativa della strumentazione geofisica a supporto della resilienza territoriale e della Citizen Science
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 15 - “Educazione Sismologica Partecipativa: Sviluppo, Implementazione e Valutazione di una Rete Scolastica per la Sensibilizzazione e la Citizen Science sul Rischio Sismico”	Borsa destinata ai dipendenti INGV - Educazione Sismologica Partecipativa: Sviluppo, Implementazione e Valutazione di una Rete Scolastica per la Sensibilizzazione e la Citizen Science sul Rischio Sismico
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 16 “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti di Planetek Srl –Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 17 - “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti dell’Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio - ASSET -Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 18 - “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti dell’Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio - ASSET -Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 1G- “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti dell’Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio - ASSET -Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 20- “Risorse litiche e antropizzazione dell’arco ionico”	Borsa destinata ai dipendenti di Ethra scrl –Risorse litiche e antropizzazione dell’arco ionico
--	--

Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 21 - “Regolazione intelligente e contrattualistica ESG-oriented: governance giuridico-tecnologica dei processi aziendali per la resilienza ambientale del territorio”	Borsa destinata ai dipendenti di DyrectaLab Srl –Regolazione intelligente e contrattualistica ESG-oriented: governance giuridico-tecnologica dei processi aziendali per la resilienza ambientale del territorio
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 22- “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti Environmental Surveys Srl –Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

Borsa n. 23- “borsa a tematica libera”	Borsa destinata ai dipendenti di Environmental Surveys Srl –Borsa a tema libero
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

d) BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI - Apprendistato

Borsa n. 24 -“Sviluppo innovativo ed ingegnerizzazione di sistemi per indagini geoelettriche per indagini marine”	Borsa apprendistato Geoprosys Srl –Sviluppo innovativo ed ingegnerizzazione di sistemi per indagini geoelettriche per indagini marine
Periodo estero previsto	–
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	–

e) BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI

Borsa n.25 -“Carbon credits e filiere marine quale driver economico per l’economia blue sostenibile: modelli scientifici e strumenti giuridici per la tracciabilità e la certificazione”	Borsa finanziata ENI -Carbon credits e filiere marine quale driver economico per l’economia blue sostenibile: modelli scientifici e strumenti giuridici per la tracciabilità e la certificazione
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

f) BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI (Percentuale di cofinanziamento del 35% o 47%)

Borsa n. 26 -“Sviluppo di metodi innovativi per la stima del contenuto idrico del suolo e della vegetazione da dati radar ad apertura sintetica (SAR)”	Borsa co-finanziata CNR-IREA -Sviluppo di metodi innovativi per la stima del contenuto idrico del suolo e della vegetazione da dati radar ad apertura sintetica (SAR)
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in	Fino a 12 mesi

azienda/ente/pubblica amministrazione	
---------------------------------------	--

Borsa n. 27 - “Studio sismotettonico della toscana: identificazione e caratterizzazione di sorgenti sismogenetiche”	Borsa co-finanziata INGV-Studio sismotettonico della toscana: identificazione e caratterizzazione di sorgenti sismogenetiche
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n.28 - “Inversione 3D di dati magnetotellurici in Italia meridionale”	Borsa co-finanziata Geoprosys s.r.l.-Inversione 3D di dati magnetotellurici in Italia meridionale
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n. 2G - “Tecnologie di osservazione satellitare e UAV per il monitoraggio integrato della stabilità degli impianti idrici”	Borsa co-finanziata ACCIONA AGUA SA -Tecnologie di osservazione satellitare e UAV per il monitoraggio integrato della stabilità degli impianti idrici
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n. 30 - “Tecnologie satellitari per il monitoraggio strutturale: supporto alla gestione e manutenzione innovativa delle infrastrutture”	Borsa co-finanziata Planetek s.r.l.- Tecnologie satellitari per il monitoraggio strutturale: supporto alla gestione e manutenzione innovativa delle infrastrutture
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in	Fino a 12 mesi

azienda/ente/pubblica amministrazione	
---------------------------------------	--

Borsa n.31 - “Verso la quantificazione probabilistica della pericolosità da tsunami da sorgenti non sismiche”	Borsa co-finanziata DISTAR UNINA-Verso la quantificazione probabilistica della pericolosità da tsunami da sorgenti non sismiche
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	—

g) BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Borsa n.32 - “Valorizzazione dei fanghi rossi e di altri residui industriali per il recupero di materiali critici grezzi e applicazioni catalitiche”	Borsa co-finanziata dal progetto PRIN 2022 Prof.ssa LACALAMITA cod. prog. 20223WGKPM CUP: H53C24001080006-Valorizzazione dei fanghi rossi e di altri residui industriali per il recupero di materiali critici grezzi e applicazioni catalitiche
Periodo estero previsto	
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

Borsa n.33 - “Dalla materia grezza al materiale funzionale: percorsi di conoscenza nella cultura materiale”	Borsa co-finanziata dal progetto PROGETTO PRIN 2022 Prof. ZEMA cod. prog. 2022HSEB7P CUP: H53C24001420006 - Dalla materia grezza al materiale funzionale: percorsi di conoscenza nella cultura materiale
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

Borsa n.34 - “Relazioni tra fratture e flusso di fluidi in	
--	--

rocce cristalline del basamento"	Borsa co-finanziata dal progetto HORIZON-RIA "GO-FORWARD" Prof. LIOTTA CUP: B73C24001150005- Relazioni tra fratture e flusso di fluidi in rocce cristalline del basamento
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Fino a 12 mesi

4 PROVA D'ESAME:

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B del bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 31 Luglio
- **Valutazione progetto:** 1 e 4 Agosto
- **Prova orale:** 6-8 Agosto

Sede dell'esame orale: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Campus Universitario

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: www.dindistegno.it

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN ECONOMIA E FINANZA DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	13a – Scienze economiche e statistiche; 12 - Scienze giuridiche; 13b – Scienze economiche-aziendaLI
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-P/07, IUS/05, IUS/09, IUS/10, IUS/12, IUS/21, SEC-S/01, SEC-S/06
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof.ssa Laura Serlenga
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Economia e Finanza, Università degli Studi di Bari Aldo Moro PEC:
PEC	direttore.dsem@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA'

Borsa n.1	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.2	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.3	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi

Borsa n.4	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi

4. PROVA D'ESAME:

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B.

L'esame sarà basato sulla valutazione dei titoli accademici e del progetto di dottorato su un argomento, inerente al Corso di Dottorato, proposto dal candidato. Inoltre, la prova orale consisterà nella discussione del progetto di dottorato.

La selezione dei candidati al Dottorato sarà effettuata tenendo conto dei titoli accademici/esperienze professionali dei candidati, nonché di un colloquio. Durante il colloquio (prova orale), i candidati discuteranno anche il proprio progetto di dottorato (massimo 4 pagine). I candidati sono tenuti a presentare il progetto di dottorato insieme alla domanda di ammissione.

Il colloquio sarà finalizzato anche a verificare la conoscenza della lingua inglese.

Il colloquio potrà essere svolto in videoconferenza.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

Calendario:

- **Valutazione titoli:** 30 alle 9.00
- **Valutazione progetto:** 30 alle 15.00
- **Prova orale:** 1° agosto alle 9.00

Sede dell'esame orale: Aula V Dipartimento di Economia e Finanza, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Largo Abbazia Santa Scolastica, 70124 Bari (Italy).

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/dottorato>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN ECONOMIA E MANAGEMENT

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	13 - Scienze Economiche e Statistiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/03, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/11, SECS-P/13, SECS-S/01
COORDINATORE	Prof. Andrea Morone
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa
PEC	direzione.demdi@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	<p>ECONOMIA all'interno di questo curriculum, si formano gli studenti alla ricerca teorica ed empirica sulle decisioni individuali e collettive, sul funzionamento dei mercati, delle organizzazioni economiche e delle imprese; alla teoria della regolamentazione e ai problemi di competizione e coordinamento tra istituzioni; all'economia e organizzazione industriale, alla finanza pubblica e ai temi di tassazione e, più in generale, ai settori della produzione e dei servizi (trasporti, turismo, energia, ambiente, ecc.)</p> <p>MANAGEMENTE E TECNOLOGIA, all'interno di questo curriculum, si svolgono attività di studio dei sistemi aziendali con gli approcci tipici delle discipline di matrice aziendale con specifico riferimento anche ai temi dell'innovazione tecnologica di processo e di prodotto, della finanza e della qualità, anche ambientale, dei sistemi produttivi e delle merci.</p>

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA'

Borsa n.1	borsa a tematica libera
Periodo all'estero previsto	6 mesi

Borsa n.2	borsa a tematica libera
Periodo all'estero previsto	6 mesi

Borsa n.3	borsa a tematica libera
Periodo all'estero previsto	6 mesi

Borsa n.4	borsa a tematica libera
Periodo all'estero previsto	6 mesi

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame sono uniche e la graduatoria di merito sarà unica. I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi. I posti messi a concorso con borsa di studio saranno prioritariamente

assegnati secondo l'ordine della graduatoria di merito. In caso di rinuncia dei vincitori la graduatoria potrà scorrere.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B del bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca proposto dal candidato inerente le tematiche del dottorato di ricerca (scritto in italiano e in inglese, massimo 12000 caratteri spazi inclusi), inviato unitamente alla domanda di ammissione, pena l'esclusione; prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

La prova orale potrà essere svolta anche in modalità telematica seguendo la procedura su piattaforma PICA.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese. La prova orale di discussione del progetto di ricerca potrà essere svolta anche in modalità telematica.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 luglio 2025 ore 09,00
- **Valutazione progetto:** 30 luglio 2025 ore 16,00
- **Prova orale:** 31 luglio 2025 dalle ore 14,00 – secondo il calendario che sarà pubblicato sul sito web.

Sede dell'esame orale: Aula P. E. Cassandro, (3' piano – Corpo Dipartimenti)

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: [Dottorato di ricerca in Economia e Management — Economia, Management e Diritto dell'Impresa](#)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN FISICA

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	02 – Scienze Fisiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	PHYS-01/A, PHYS-02/A, PHYS-03/A, PHYS-04/A, PHYS-06/A
COORDINATORE	Prof. Domenico Di Bari
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento Interuniversitario di Fisica "M. Merlin"
PEC	direzione.fisica@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	Fisica Nucleare, Subnucleare e Astroparticellare
	Fisica Della Materia Condensata, Fotonica E Tecnologie Quantistiche
	Fisica Applicata
	Fisica Teorica

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza Borsa di studio)	9
TOTALE POSTI CON BORSA DI STUDIO	8
BORSE DI ATENEUNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (INFN)	3
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (50%) INFN 1 (33%) QSENSATO srl

POSTI SENZA BORSA DI STUDIO	1
------------------------------------	----------

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA'

Borsa di studio n. 1	Borsa di studio a tematica libera - UniBa
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n. 2	Borsa di studio a tematica libera - UniBa
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n. 3	Borsa di studio a tematica libera - UniBa
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n. 4	Borsa di studio a tematica libera - INFN
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n.5	Borsa di studio a tematica libera - INFN
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n.6	Borsa di studio a tematica libera - INFN
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa di studio n.7	<p>L'attività di ricerca sarà incentrata sullo sviluppo dei rivelatori di vertice per gli esperimenti ePIC e ALICE. Entrambi i sistemi si basano su una tecnologia innovativa che impiega sensori ultra-sottili, delle dimensioni di un wafer, piegati a forma di semi-cilindro e sostenuti da strutture estremamente leggere, come la schiuma di carbonio.</p> <p>Una parte significativa del lavoro consisterà nella caratterizzazione dei sensori finali destinati alla costruzione dei due rivelatori, la cui consegna è prevista a partire dalla fine del 2025. Tale caratterizzazione avverrà sia tramite misure in laboratorio sia mediante la partecipazione a test-beam, con l'obiettivo di valutare la dipendenza dell'efficienza di rivelazione e dell'uniformità della soglia digitale rispetto ai parametri interni del sensore e al livello di irraggiamento subito.</p> <p>Un'ulteriore componente dell'attività riguarderà l'assemblaggio di prototipi di layer dei rivelatori e la successiva caratterizzazione termo-meccanica e funzionale. L'estrema sottigliezza dei sensori ne comporta una notevole fragilità, rendendo necessarie operazioni di manipolazione delicate in ambiente di camera pulita e la definizione di procedure operative rigorose al fine di evitarne la rottura.</p>
Titolo del progetto	Studio delle prestazioni del rivelatore di vertice dell'esperimento ePIC ad EIC
Periodo estero previsto	6 mesi

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi – INFN sezione di Bari
--	-------------------------------

Borsa di studio n.8	Il progetto mira a formare il candidato nella progettazione e ottimizzazione di celle a vapore atomico per sensori atomici quantistici integrati. Le applicazioni di interesse sono i magnetometri a pompaggio ottico (OPM), il rilevamento RF e i riferimenti di frequenza atomica on-chip. Il dottorando farà parte del gruppo di ricerca AQuTech (Atomic Quantum Technologies) guidato dal Prof. Lucivero, mentre, per quanto riguarda il periodo in azienda, collaborerà con il team dello spin-off QSENSATO s.r.l. sotto la co-supervisione del Prototyping C Projects Manager e del RCD Scientist. Il progetto di dottorato mira a integrare le competenze teoriche nella modellazione di sensori atomici quantistici con la progettazione e la prototipazione sperimentale di celle a vapore con versatilità 3D e geometria personalizzata. Le attività includeranno lo studio teorico di applicazioni di rilevamento quantistico come i riferimenti di frequenza atomica on-chip, la rilevazione di campi elettrici a radiofrequenza, le piattaforme di magnetometria lab-on-chip e lo sviluppo di array per applicazioni biomediche.
Titolo del progetto	Sviluppo di celle di vapori integrate per sensori quantistici
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	12 mesi presso QSENSATO S.r.l – Bari –

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera C.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli, del progetto presentato e argomenti fondamentali di fisica della Laurea Triennale di Fisica) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 luglio 2025 ore 9.30
- **Valutazione progetto:** 30 luglio 2025 ore 15.30
- **Prova orale:** 31 luglio 2025 ore 9.30

Sede dell'esame orale: Dipartimento Interuniversitario di Fisica, Aula A, Campus Universitario "E. Quagliariello", via Amendola 173, 70125 Bari, Italia.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://dottorato.fisica.uniba.it/>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN GENDER STUDIES

1. INFORMAZIONI GENERALI

<p>AREE SCIENTIFICHE CUN</p>	<p>Area 06 – Scienze mediche</p> <p>Area 08 – Ingegneria civile e Architettura, Area 10 – Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche</p> <p>Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche</p> <p>Area 12 – Scienze giuridiche</p> <p>Area 13 – Scienze economiche e statistiche Area 14 – Scienze politiche e sociali</p>
<p>GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI</p>	<p>06/MEDS-24; 08/CEAR-0G; 08/CEAR-11; 10/ANGL-01; 10/ARTE-01; 10/COMP-01; 10/GERM-01; 10/ITAL-01; 10/PEMM-01; 10/STAA-01; 11/GEOG-01; 11/HIST-02; 11/HIST-03; 11/HIST-04; 11/PAED-01; 11/PHIL-01; 11/PHIL-03; 11/PHIL-04; 11/PHIL-05; 11/PSIC-01; 11/PSIC-02; 11/PSIC-04; 12/GIUR-01; 12/GIUR-06; 12/GIUR-0G; 12/GIUR-17; 13/ECON-01; 13/ECON-02; 13/ECON-04; 13/ECON-0G; 14/GSPS-01; 14/GSPS-02; 14/GSPS-03; 14/GSPS-05; 14/GSPS-06</p>
<p>COORDINATRICE</p>	<p>Francesca R. RECCHIA LUCIANI</p>
<p>SEDE AMMINISTRATIVA</p>	<p>UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica</p>

PEC	universitabari@pec.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Sì
DESCRIZIONE CURRICULA	<p>Ambito Filosofico-Politologico: 11/HIST-02 – STORIA MODERNA; 11/HIST-03 – STORIA CONTEMPORANEA; 11/HIST-04 – SCIENZE DEL LIBRO, DEL DOCUMENTO E STORICO-RELIGIOSE; 11/PHIL-01 – FILOSOFIA TEORETICA; 11/PHIL-04 – ESTETICA E FILOSOFIA DEI LINGUAGGI; 11/PHIL-05 – STORIA DELLA FILOSOFIA; 14/GSPS-01 – FILOSOFIA POLITICA; 14/GSPS-02 – SCIENZA POLITICA; 14/GSPS-03 – STORIA DEL PENSIERO E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE</p> <p>Ambito Economico-Etico-Giuridico: 11/GEOG-01 – GEOGRAFIA; 11/PHIL-03 – FILOSOFIA MORALE; 12/GIUR-01 – DIRITTO PRIVATO; 12/GIUR-06 – DIRITTO AMMINISTRATIVO E PUBBLICO; 12/GIUR-0G – DIRITTO INTERNAZIONALE; 12/GIUR-17 – FILOSOFIA DEL DIRITTO; 13/ECON-01 – ECONOMIA POLITICA; 13/ECON-02 – POLITICA ECONOMICA; 13/ECON-04 – ECONOMIA APPLICATA; 13/ECON-0G – ECONOMIA DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI E FINANZA AZIENDALE</p> <p>Ambito-Pedagogico-Psicologico-Sociologico: 06/MEDS-24 – STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI; 10/STAA-01 – CULTURE E LINGUE ANTICHE E MODERNE DELL'AFRICA E DELL'ASIA OCCIDENTALE E CENTRALE; 11/PAED-01 – PEDAGOGIA E STORIA DELLA PEDAGOGIA E DELL'EDUCAZIONE; 11/PSIC-01 – PSICOLOGIA GENERALE, NEUROPSICOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE, PSICOMETRIA; 11/PSIC-02 – PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE; 11/PSIC-04 – PSICOLOGIA CLINICA E</p>

	<p>PSICOLOGIA DINAMICA; 14/GSPS-05 – SOCIOLOGIA GENERALE</p> <p>Ambito Artistico-Letterario-Linguistico-Mediale: 08/CEAR-0G – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA; 08/CEAR-11 – RESTAURO E STORIA DELL'ARCHITETTURA; 10/ANGL-01 – ANGLISTICA E ANGLOAMERICANISTICA; 10/ARTE-01 – STORIA DELL'ARTE; 10/COMP-01 – COMPARATISTICA E TEORIA DELLA LETTERATURA; 10/GERM-01 – FILOGIE, LINGUE, LETTERATURE E CULTURE GERMANICHE; 10/ITAL-01 – LETTERATURA ITALIANA; 10/PEMM-01 – ARTI PERFORMATIVE, MUSICALI, CINEMATOGRAFICHE E MEDIALI; 14/GSPS-06 – SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI</p>
--	---

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	22
TOTALE POSTI CON BORSA	22
BORSE DI ATENEO UNIBA	10
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	6
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	4
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	2 (1 annualità per ciascuna borsa)

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA'

Borsa n. 1 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi
--------------------------------	----------------------------

Borsa n. 2- Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 3 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n.4 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 5 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 6 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 7 - Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera
---	-------------------------

Ente finanziatore	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Periodo estero previsto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 8-Borsa a tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Universitàdegli Studidi Bari Aldo Moro
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. G- Borsa a tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Universitàdegli Studidi Bari Aldo Moro
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 10-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Universitàdegli Studidi Bari Aldo Moro
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 11-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Regione Puglia
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede ddefinirsi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Da 1 a 12 mesi– presso Regione Puglia

Borsa n. 12- Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Regione Puglia
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede ddefinirsi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Da 1 a 12 mesi– presso Regione Puglia

Borsa n. 13-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Regione Puglia
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede ddefinirsi
Periodo in	Da 1 a 12 mesi – presso Regione Puglia

azienda/ente/pubblica amministrazione	
--	--

Borsa n. 14-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Regione Puglia
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Da 1 a 12 mesi – presso Regione Puglia

Borsa n. 15-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 16-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 17-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsa n. 18-Borsaa tematica libera	Borsaatematicalibera
Entefinanziatore	Università di Roma "La Sapienza"
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsan. 1G-
Titolo progetto:
“Norea: prospettive di genere nello gnosticismo”.

Il progetto di dottorato, incardinato sul settore disciplinare 11/HIST-04, si colloca all'interno del progetto FIS 2 "Feminine Metaphors and Allegories: Uncovering Layers of Meaning in Early Christianity" (FEMALE), che indaga il ruolo formativo del linguaggio metaforico di genere nella costruzione dei ruoli e delle aspettative sociali nella letteratura cristiana antica.

Il progetto di dottorato si concentra in particolare sui testi gnostici che tracciano la figura di Norea, come Il pensiero di Norea (NHC IX, 2) e l'Ipostasi degli Arconti (NHC II, 4). Questo personaggio, ampiamente trascurato dagli studi contemporanei, rappresenta un soggetto privilegiato per esplorare una vasta gamma di tematiche di genere nei testi cristiani antichi: dall'uso del linguaggio simbolico e allegorico, ai legami intertestuali con i testi vetero e neo testamentari sia apocrifi che canonici, fino al dialogo con le filosofie ellenistiche e tardoantiche. Particolare attenzione sarà inoltre dedicata alle dinamiche di violenza di genere e alla rappresentazione del ruolo femminile nella società antica.

Entefinanziatore	Università di Roma "La Sapienza"
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsan. 20- Titolo progetto: "Oltre i generi: biografie, cura e IA nell'era digitale".	Il progetto dottorale si colloca all'interno del progetto europeo Horizon Europe dal titolo "Virtual Twins as tools for personalised clinical care (VITAL)", Grant Agreement n. 101136728, CUP I57G23000520006. La linea di ricerca, di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi (GSPS-06/A), intende esplorare il ruolo dell'IA come "risorsa" all'interno dei processi di personalizzazione della cura. Particolare attenzione sarà dedicata a far emergere le dinamiche di ricomposizione biografica e relazionale mobilitate dagli attori sociali all'interno di precisi schemi culturali all'intersezione tra generi, ruoli, aspettative di salute. Il progetto intende approfondire i processi di composizione e ricomposizione di senso attorno alle pratiche di autosorveglianza, tra saperi esperti e saperi profani, prevenzione, responsabilizzazione individuale e preparedness.
Entefinanziatore	Università degli Studi di Pisa
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsan. 21- Titolo progetto: "Salute, benessere, stili di vita e gender gap: come promuovere la prevenzione attraverso una comunicazione efficace"	Il progetto di ricerca, incardinato nei settori disciplinari ANGL-01/C e PSIC-01/A, verterà sulla progettazione di una campagna di prevenzione e promozione della salute per la valorizzazione dei servizi di supporto e counseling già presenti nel contesto universitario. Particolare attenzione sarà dedicata allo sviluppo di strategie comunicative efficaci e inclusive, capaci di raggiungere target differenti e di ridurre il gender gap nella fruizione dei servizi di prevenzione. L'approccio adottato sarà di tipo intersezionale e attento alle dimensioni di genere, al fine di evidenziare eventuali disuguaglianze e specificità nei vissuti degli studenti e delle studentesse.
Ente co-finanziatore	Progetto ProBen MoEBIUS2, Avviso MUR 1396/2024 (P.I. prof.ssa Antonietta Curci)
Periodoesteroprevisto	6 mesi – sede da definirsi

Borsan. 22- Titolo progetto: "Back to Work: Strategie di reinserimento lavorativo inclusive e sostenibili nelle aziende"	Acquedotto Pugliese S.p.A. (AQP), in qualità di soggetto co-finanziatore del dottorato, intende promuovere una linea di ricerca applicata al progetto "Back to Work", azione strutturata del People Care Master Plan, che ha come obiettivo il reinserimento agevole dei colleghi rientranti da lunghi periodi di assenza (es. maternità, malattia, congedi parentali o altri motivi personali). La finalità principale è studiare e sviluppare strumenti, metodologie e policy capaci di sostenere il rientro al lavoro con un approccio gender sensitive, valorizzando le competenze e garantendo inclusività, benessere organizzativo e continuità professionale.
---	--

Ente co-finanziatore	AQP Acquedotto Pugliese S.p.A.
Periodo previsto	6 mesi – sede da definirsi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Da 6 a 12 mesi – presso AQP Acquedotto Pugliese S.p.A.

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie

riconfluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art.6 lettera B.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

È possibile espletare il concorso per via telematica.

Calendario sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30-31 luglio 2025, ore 9.00
- **Valutazione progetto:** 01-02 agosto 2025, ore 9.00
- **Prova orale:** 05-06 agosto 2025, ore 9.00

Sede dell'esame orale: Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Palazzo Ateneo, Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, II piano, Aula C

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/gender-studies/gender-studies>

ALLEGATO 12)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN GESTIONE SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

in convenzione con POLITECNICO di BARI

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	Area 02 – Scienze Fisiche, Area 03 – Scienze Chimiche, Area 04 – Scienze della Terra, Area 05 – Scienze Biologiche, Area 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie, Area 08 – Ingegneria civile e architettura, Area 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche.
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	07/AGRI-01, 07/AGRI-02, 07/AGRI-03, 07/AGRI-04, 07/AGRI-05, 08/CEAR-01, 08/CEAR-02, 08/CEAR-04, 08/CEAR-05, 08/CEAR-12, 03/CHEM-06, 09/IIND-04, 09/IMAT-01, 09/IEGE-01, 09/IMIS-01, 02/PHYS-01, 02/PHYS-06, 05/BIOS-01, 04/GEOS-03, 11/PAED-01.
COORDINATORE	PROF. FRANCESCO GENTILE
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DISSPA)
PEC	disspa@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO
SEDE CONVENZIONATA	POLITECNICO DI BARI
DURATA	3 anni
CURRICULA	No

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	10
---	----

TOTALE POSTI CON BORSA	10
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	3 Politecnico di Bari
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	1 CNR-IREA
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	N. 5 totale: N.1 Azienda Alberami S.r.l. Società Benefit (33%) N. 1 Azienda Sfera Informatica C Strumentazione (33%) N.1 Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management – Poliba (33%) N. 1 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica– Poliba Progetto DUT - MUR "PED-oriented urban regeneration: Tailored strategies for JUST energy transition in disadvantaged neighbourhoods (PED-JUST)" CUP: D93C24001610007 (33%) N.1 Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Uniba Progetto Interreg "Strengthening BIOdiversity Preservation through Sustainable Exploitation of the Bioresources CHAIN in the Programme Area (BIOCHAIN)" (33%)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1 - Ateneo Uniba	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 2 - Poliba	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 3 - Poliba	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 4 - Poliba	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 5 - CNR - IREA	Tematica: Tecniche di Remote Sensing per il monitoraggio dei frutteti
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	12 mesi presso CNR - IREA

Borsa n. 6 - Cofinanziata Azienda Alberami S.r.l. Società Benefit	Tematica: Carbon Farming in Mediterranean Agroforestry Systems
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	2 mesi presso Alberami S.r.l.

Borsa n. 7 - Cofinanziata Azienda Sfera Informatica s Strumentazione	Tematica: Machine learning techniques and multisource remote sensing data to understand the effect of wildfire on multifunctionality of forest ecosystems
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	3 mesi presso Sfera Informatica C Strumentazione

Borsa n. 8 - Cofinanziata Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management - Poliba	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Da definire

Borsa n. G - Cofinanziata Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica- Poliba Progetto DUT - MUR "PED-oriented urban regeneration: Tailored strategies for JUST energy transition in disadvantaged neighbourhoods (PED- JUST)" CUP: DG3C24001610007	Tematica: PED-oriented urban regeneration: Tailored strategies for JUST energy transition in disadvantaged neighbourhoods
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 10 - Cofinanziata Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Uniba Progetto	Tematica: Strengthening BIOdiversity Preservation through Sustainable Exploitation of the Bioresources CHAIN in the Programme Area"
---	---

Interreg “Strengthening BIOdiversity Preservation through Sustainable Exploitation of the Bioresources CHAIN in the Programme Area (BIOCHAIN)”	
Periodo estero previsto	Max 18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: I posti messi a concorso saranno assegnati, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. C del bando.

La selezione avverrà per titoli e prova orale, con verifica della conoscenza della lingua straniera: inglese. All'atto della presentazione della domanda il candidato **dovrà allegare un sintetico progetto di ricerca**, che potrà essere scritto in lingua italiana o inglese, della lunghezza massima di 12000 caratteri, spazi inclusi. Il progetto di ricerca deve essere attinente alle tematiche del dottorato in Gestione sostenibile del territorio, e sarà oggetto di discussione durante la prova orale. Nell'ambito della prova orale sarà anche verificata la conoscenza della lingua inglese. Per i posti con borsa di studio a tematica libera, le tematiche trattate nel progetto di ricerca non sono vincolanti per l'individuazione del tema che verrà sviluppato durante il corso di dottorato. **La mancata presentazione del progetto è motivo di esclusione dalla procedura concorsuale.**

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 luglio 2025 ore 9:00
- **Prova orale:** 1 agosto 2025 a partire dalle ore 9:00 con eventuale prosecuzione il 4 agosto 2025 a partire dalle 9:00 fino al completamento della valutazione di tutti i candidati.

Sede dell'esame orale: La prova orale si terrà presso il Dipartimento di Scienze del suolo, della Pianta e degli Alimenti, via Amendola 165/A, 70126 Bari.

I candidati residenti all'estero e i candidati che, per motivate ragioni, non possono effettuare la prova orale in presenza possono inviare richiesta di effettuare la prova in modalità online. La lettera con la motivata richiesta deve essere caricata sulla piattaforma PICA insieme alla domanda di concorso.

L'elenco degli ammessi alla prova orale, il calendario della prova e le modalità di accesso alla piattaforma Teams saranno pubblicati sul sito web del dottorato entro le ore 14:00 del 31 luglio 2025.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/gst>

ALLEGATO 13)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN INFORMATICA E MATEMATICA

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	AREA 01, AREA 09
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	01/MATH-01,01/MATH-02, 01/MATH-03, 01/MATH-04, 01/MATH-05,01/INFO-01,09/IINF-05
COORDINATORE/COORDINATRICE	Francesca Mazzia
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Informatica
PEC	direzione.di@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	<p>Informatica (SSD IINFO-01/A- Informatica, IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni)</p> <p>Matematica (SSD MATH-01/B - Didattica e storia della matematica, MATH-02/A - Algebra, MATH-02/B - Geometria, MATH-03/A - Analisi Matematica, MATH-03/B - Probabilità e Statistica Matematica, MATH-04/A - Fisica Matematica, MATH-05/A - Analisi Numerica)</p>

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	8
TOTALE POSTI CON BORSA	7

BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	1
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 borsa (percentuale 33%), 2 borse (percentuale 50%)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n.1 - "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

Borsa n.2 - "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

Borsa n.3 - "borsa a tematica libera"	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

<p>Borsa n.4 - Algoritmi per il preprocessing, la validazione e calibrazione di segnali</p>	<p>Il progetto sarà focalizzato sullo studio di algoritmi numerici per il preprocessing di segnali, la validazione e la calibrazione, analizzando anche le metriche chiave quali: accuratezza radiometrica, accuratezza geometrica, robustezza temporale, efficienza computazionale, consumo energetico. Una delle applicazioni sarà relativa all'analisi delle tecniche di demosaicatura utilizzando sia tecniche tradizionali (algoritmi basati su interpolazione bilineare, intensity difference) che algoritmi di Intelligenza Artificiale, con l'obiettivo di di ricostruire immagini di alta qualità.</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>12 mesi (Planetek Italia s.r.l.)</p>
<p>Borsa n.5 - Quantum machine learning attraverso Tensor Networks</p>	<p>Il Quantum Machine Learning (QML) si è sviluppato combinando l'apprendimento automatico con la meccanica quantistica, mentre le Tensor Networks (TN) sono diventate utili anche per il machine learning classico. L'intersezione tra QML e TN promette modelli più espressivi ed efficienti, ma presenta sfide come l'ottimizzazione di parametri dei modelli in spazi ad alta dimensionalità e la mancanza di un quadro sistematico per convertire TN in circuiti quantistici. Il progetto mira a sviluppare architetture ibride che unificano i due paradigmi, migliorando la capacità di generalizzazione dei modelli, rendere più efficiente e stabile l'ottimizzazione dei parametri, e creare intersezioni tra circuiti quantistici e rappresentazioni TN per interoperabilità e compilazione ibrida.</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi (University Paris Cité)</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>6 mesi (Dot and Media srl -Milano)</p>
<p>Borsa n.6 - Intelligenza Artificiale Generativa Sicura e Centrata sull'Umano</p>	<p>Con la crescente diffusione dell'Intelligenza Artificiale Generativa (GenAI), è essenziale garantire sistemi sicuri, etici e centrati sull'essere umano. I nuovi quadri normativi, come l'AI Act, impongono obblighi per tutelare individui e società. GenAI offre opportunità ma anche rischi che richiedono un approccio multidisciplinare. Il progetto mira a definire un paradigma – in termini di framework tecnologici, tecniche e approcci –</p>

	per sviluppare sistemi GenAI che rafforzino autonomia, controllo e protezione degli utenti, senza comprometterne l'efficacia.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi (Eulogic NT SpA)

Borsa n.7 - Progettazione di Sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa Equi e Socialmente Responsabili per la Cyber Sicurezza Sociale	L'Intelligenza Artificiale Generativa (GenAI) può trasformare comunicazione, creatività e informazione, ma comporta rischi per la cybersicurezza sociale, tra cui disinformazione, identità sintetiche e manipolazione online. Il progetto estende i principi dell'ingegneria del software per affrontare queste sfide socio-tecniche, con attenzione a equità, trasparenza e benessere. Verranno sviluppati metodi, strumenti e framework per costruire sistemi GenAI responsabili, capaci di tutelare gli spazi digitali pubblici e promuovere uno sviluppo tecnologico inclusivo.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi (Eulogic NT SpA)

posto senza borsa - Sviluppo di algoritmi innovativi per la stima di umidità del suolo da dati SAR	L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare algoritmi innovativi per la stima dell'umidità del suolo per mezzo di immagini provenienti da sensori radar ad apertura sintetica (SAR). L'umidità del suolo è un parametro ambientale con un impatto significativo nell'agricoltura e negli studi climatici. I sensori SAR offrono una significativa capacità di monitorare tale parametro grazie alle loro caratteristiche di osservazione all-weather e day-night. La ricerca verterà su tecniche avanzate di elaborazione del segnale, modelli statistici e approcci di apprendimento automatico, potenzialmente includendo metodi di deep learning e fusione dei dati/modelli, per estrarre informazioni accurate sull'umidità del suolo dalle immagini SAR. Si prevede che gli algoritmi sviluppati contribuiscano ai sistemi di monitoraggio ambientale e ai tool di supporto alle decisioni per la gestione delle risorse idriche e territoriali.
Periodo estero previsto	6 mesi

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi, CNR IREA , via Amendola 122/D, 70126 Bari
--	---

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Pur essendo il dottorato organizzato nei due curricula sopra indicati, i posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito e in base alla corrispondenza del profilo del candidato con i temi vincolati, fino all'esaurimento dei posti. Pertanto, i candidati non sono tenuti a indicare nell'allegato A, che fa parte integrante del presente bando di concorso, la scelta del curriculum.

Modalità di ammissione per tutti i candidati: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 (lett. B). La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (scritto in inglese, massimo 6000 caratteri spazi inclusi, nel caso il candidato sia interessato al tema di una specifica borsa lo può indicare nel progetto, che deve essere inerente alla specifica tematica), di una prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e della verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale. I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** a partire dal 30 luglio 2025
- **Valutazione progetto:** a partire dal 30 luglio 2025
- **Prova orale:** a partire dal 1 agosto 2025 ore 9:30 a.m.

Sede dell'esame orale: Sala Consiglio al settimo piano del Dipartimento di Informatica.

Ove non sia possibile effettuarlo in presenza i candidati possono inviare motivata richiesta di effettuarlo a distanza. La lettera con motivata richiesta, corredata della copia di un documento di riconoscimento del candidato, che sia valido per l'espatrio, deve essere inviata al coordinatore del dottorato prof.ssa Francesca Mazzia per e-mail a entrambi gli indirizzi dottorato.informat@uniba.it e dottorato.ricerca@uniba.it a partire dal **25 luglio** ed entro il **26 luglio 2025** alle 23:59 ora italiana, le richieste pervenute oltre tale scadenza o non adeguatamente motivate o non corredate della copia di un documento di riconoscimento del candidato, che sia valido per l'espatrio, non saranno prese in considerazione. Il Candidato deve garantire un collegamento stabile, senza interruzione, in un

ambiente silenzioso. Sarà cura della commissione comunicare le modalità di connessione tramite pubblicazione sul sito web: <http://dottorato.di.uniba.it>. In caso di condizioni che impediscano una adeguata comunicazione e oggettiva valutazione, la commissione si riserva di interrompere definitivamente la prova, invalidandola.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <http://dottorato.di.uniba.it>

ALLEGATO 14)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN LEADERSHIP, EMPOWERMENT AND DIGITAL INNOVATION IN EDUCATION AND LEARNING (LEDIEL)

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	01 Scienze matematiche e informatiche 10 Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico- artistiche; 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche 13 Scienze economiche e statistiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	FRAN-01/A, LIFI-01/A, PAED-01/A, PAED-02/A, PAED- 02/B, PSIC-01/C, PSIC-03/A, PSIC-03/B, M-PSI/07, PSIC- 04/A, MATH-01/B, ECON-07/A
COORDINATORE	Michele Baldassarre
SEDE AMMINISTRATIVA	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (FOR.PSI.COM.)
PEC	direttore.forpsicom@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO
DURATA	3 ANNI
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	8
TOTALE POSTI CON BORSA	7
BORSE DI ATENEIO UNIBA	3

BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	2
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	2 (per ciascuna borsa n.1 ANNUALITÀ co-finanziata)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA'

Borsa n.1 -“Faculty Development: teorie, strategie didattiche e nuove tecnologie per qualificare i processi di apprendimento nel contesto universitario”	Il percorso formativo sviluppa il Faculty Development e approfondisce teorie, strategie didattiche e nuove tecnologie per qualificare il processo di insegnamento-apprendimento nel contesto universitario. L’interesse è di approfondire in che modo è possibile contribuire a sviluppare competenze trasversali negli studenti universitari, avvalendosi di specifiche strategie didattiche e dispositivi considerati efficaci da ricerche nazionali e internazionali.
Sede	Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

Borsa n.2 -“MixEd: Esplorare potenziale, benefici e sfide della Mixed Reality in contesti educativi”	Il progetto di ricerca mira a esplorare il potenziale e i benefici educativi dell'integrazione delle tecnologie di Realtà Mista (MR) nei percorsi educativi, contribuendo allo sviluppo di metodologie didattiche più efficaci e inclusive. Il progetto indagherà non solo l'efficacia delle tecnologie MR in termini di risultati di apprendimento, ma anche la loro sostenibilità e scalabilità nel contesto educativo, considerando aspetti quali i costi, la formazione degli insegnanti e le infrastrutture tecnologiche necessarie.
---	---

Sede	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

Borsa n.3 - "Metodologie e strumenti di Intelligenza Artificiale Generativa per una nuova scienza dell'apprendimento"	Questo progetto di ricerca mira a definire nuove metodologie e strumenti basati sull'AI per rivoluzionare l'insegnamento e l'apprendimento, creando percorsi formativi realmente personalizzati, inclusivi e coinvolgenti. L'AI permetterà di valutare oggettivamente le competenze, generare materiale didattico ad hoc e ridurre il carico cognitivo tramite realtà estesa e gamification. La ricerca affronterà notevoli sfide tecnologiche ed educative, mantenendo sempre una visione etica e centrata sull'essere umano, con ricadute significative anche per la formazione.
Sede	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Periodo estero previsto	6 mesi, non obbligatorio
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

Borsa n.4 - "Sostenibilità e comunicazione per un'informazione affidabile e trasparente che facilita l'adozione di prodotti tecnologicamente e ambientalmente superiori da parte di imprese e consumatori"	Il progetto intende approfondire le azioni di pianificazione e attuazione di progetti aziendali in linea con l'Agenda 2030 (declinati in 169 targets su ambiti economici, sociali e ambientali) che necessitano di attività di comunicazione e valorizzazione dedicate e allineate con gli standard di rendicontazione internazionali ed in grado di coinvolgere e motivare i vari stakeholders dell'organizzazione.
Sede	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi Presso Forethinking srl Società Benefit - via Amendola, 219, cap. 70126, Bari (BA)

<p>Borsa n.5 -“Educare alle relazioni attraverso ambienti digitali immersivi, tecnologie conversazionali e dinamiche ludico-sportive nella Verse Room”</p>	<p>Il progetto di ricerca si propone di esplorare il potenziale degli ambienti digitali immersivi, specificamente all'interno di una "Verse Room", come contesti innovativi per l'educazione alle relazioni interpersonali. L'indagine si concentrerà sulla progettazione e la sperimentazione di percorsi formativi che integrano tecnologie conversazionali avanzate (come chatbot empatici o agenti virtuali interattivi) e dinamiche ludico-sportive collaborative. L'obiettivo è sviluppare e validare modelli pedagogici che, sfruttando l'immersività e l'interattività della Verse Room, possano potenziare le competenze socio-emotive, l'empatia, la comunicazione efficace e la gestione costruttiva dei conflitti. Si intende analizzare come queste esperienze digitali possano favorire l'empowerment individuale e di gruppo, promuovendo al contempo una leadership positiva e inclusiva all'interno dei contesti educativi e formativi. La ricerca indagherà inoltre l'impatto di tali metodologie dell'apprendimento, sulla motivazione e sul benessere psicologico degli studenti, fornendo indicazioni concrete per l'integrazione efficace delle innovazioni digitali nei processi educativi volti allo sviluppo delle abilità relazionali.</p>
<p>Sede</p>	<p>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>6 mesi Presso Dotslot - viale dei Promontori, 440, cap. 00122, Roma (RM)</p>
<p>Borsa n.6 -“Pedagogia e didattica dei sistemi formativi, per lo sviluppo di competenze di leadership, empowerment e relationship”</p>	<p>Il progetto intende studiare e mettere a punto modelli pedagogici e metodologie educative innovative con l'obiettivo di monitorare la loro efficacia nell'incrementare competenze di leadership, empowerment e relazionali con particolare riferimento a contesti intenzionalmente formativi formali e non formali attraverso strategie mirate e validabili.</p>
<p>Sede</p>	<p>Università degli Studi di Foggia</p>
<p>Periodo estero previsto</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</p>	<p>NO</p>
<p>Borsa n.7 -“Teacher Education e learning innovation. La formazione degli insegnanti come</p>	<p>Il progetto di ricerca intende affrontare la sfida di sviluppare una professionalità docente capace di tradurre l'innovazione didattica nella pratica quotidiana. L'innovazione didattica consiste nell'ideazione e realizzazione di azioni che rispondano ai bisogni formativi di un</p>

chiave di volta per la promozione di un'innovazione didattica capace di attivare apprendimenti significativi	contesto specifico, stimolando apprendimenti creativi e significativi negli studenti, rendendo il sapere trasferibile e parte del bagaglio individuale. Per trasformare questa idea in pratica professionale, è necessario un insegnante che sappia coniugare competenze didattiche, critico-riflessive ed euristiche attraverso un'intelligenza strategica, capace di relazionarsi con contesti fluidi e multiformi. Una professionalità così complessa richiede un percorso formativo che supporti adeguatamente i futuri insegnanti, offrendo loro un'esperienza di apprendimento significativa e creativa. Il candidato dovrà impegnarsi in un'analisi esaustiva della letteratura internazionale sulle nuove necessità della Teacher Education, identificare i bisogni emergenti dal contesto italiano, e ideare, realizzare e valutare un'azione formativa coerente. L'impatto della ricerca si prevede in termini di accelerazione e ottimizzazione dei processi di costruzione professionale dei docenti, e i risultati saranno disseminati tramite l'azione formativa, pubblicazioni scientifiche e divulgative (anche in open access), e canali digitali.
Sede	Università degli Studi di Verona
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

Posto senza borsa: "Innovazioni pedagogiche per l'inclusione: un'analisi delle intersezioni tra disabilità, affettività ed educazione emozionale negli ambienti educativi e formativi"	Il progetto di dottorato si propone di esplorare e sviluppare approcci pedagogici innovativi che promuovano l'inclusione degli studenti con disabilità, anche attraverso le nuove TIC. L'obiettivo è progettare interventi pedagogici mirati a migliorare l'inclusione e il benessere degli studenti con disabilità; creare materiali didattici e risorse formative che affrontino in modo specifico le intersezioni tra disabilità, affettività, educazione emozionale ed implementare programmi in scuole e/o istituti di formazione per testare l'efficacia degli interventi proposti.
Sede	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B del bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica (il progetto deve prevedere quattro sezioni: 1) stato dell'arte e obiettivi del progetto, 2) Metodo, 3) risultati attesi, 4) potenziali minacce alla riuscita progettuale), prova orale in presenza (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Al colloquio orale si è ammessi subordinatamente all'esito positivo della valutazione del progetto di ricerca.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Apertura dei lavori (solo commissione) con valutazione dei titoli e valutazione dei progetti:** 04 agosto 2025 ore 9:00.
- **Pubblicazione ammessi all'orale:** 05 Agosto 2025, sul sito:
<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/forpsicom/didattica/formazione-postlaurea/dottorato>
- **Prova orale:** 06 Agosto 2025 ore 9:00.

Sede dell'esame orale: in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione (FOR.PSI.COM.), Aula Nelson Mandela, I Piano, Palazzo Chiaia-Napolitano, Via Crisanzio, 42 Bari.

Ove non sia possibile effettuare la prova orale in presenza i candidati possono inviare motivata richiesta di effettuarlo a distanza. La lettera con motivata richiesta, corredata della copia di un documento di riconoscimento del candidato, che sia valido per l'espatrio, deve essere caricata sulla



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



piattaforma PICA con la domanda di concorso. Sarà cura della commissione comunicare le modalità di connessione.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/forpsicom/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorato-ricerca-lediel/dottorato-lediel>

ALLEGATO 15)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN Lettere, Lingue e Arti

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	L-FIL-LET/02, L-FIL-LET/09, L-FIL-LET/10, L-FIL-LET/11, L-FIL-LET/13, L-FIL-LET/14, L-LIN/01, L-LIN/02, L-LIN/03, L-LIN/04, L-LIN/05, L-LIN/07, L-LIN/10, L-LIN/11, L-LIN/12, L-LIN/13, L-LIN/21, L-ART/01, L-ART/02, L-ART/03, L-ART/05, L-ART/06, L-ART/07, M-GGR/01.
COORDINATORE/COORDINATRICE	Olimpia Imperio
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
PEC	direzione.dirium@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1. Filologie e letterature
	2. Lingue linguistica e traduzione
	3. Arti Teatro Musica Spettacolo

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
----------------------------------	---

TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

n. 4 borse a tematica libera	La tematica prescelta per il progetto di ricerca dovrà essere inerente a uno dei settori scientifico-disciplinari presenti nel collegio di dottorato
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la **scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.**

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla tematica prescelta dal candidato nell'ambito dei settori

scientifico-disciplinari presenti nel collegio di dottorato, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 31 luglio ore 9
- **Valutazione progetto:** 1° agosto ore 9
- **Prova orale:** 4 agosto ore 9

Sede dell'esame orale: Aula 8 – secondo piano Palazzo Lingue, via Garruba 6 – Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: **sito web dottorato**

<https://www.uniba.it/it/dottorati/lettere-lingue-arti>

ALLEGATO 16)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN METABOLISMO, INVECCHIAMENTO E MEDICINA SOCIALE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	05 – Scienze biologiche; 06 – Scienze mediche; 07 – Scienze agrarie e veterinarie
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/04; MED/06; MED/07; MED/09; MED/11; MED/13; MED/18; MED/28; MED/36; MED/40; MED/43; MED/44; MED/46; MED/50; AGR/15; BIO/10; BIO/18; VET/04
COORDINATORE	Prof. Antonio Moschetta
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina – p.zza G. Cesare n.11 - 70124 Bari
PEC	direzione.dim@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	-----

2. POSTI A CONCORSO:

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

n. 4 Borse a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	-

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali:

I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione:

La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B del bando.

L'esame si baserà sulla valutazione dei titoli, del progetto di ricerca proposto dal candidato (da inviare assieme alla domanda), e di una prova orale. Quest'ultima avrà ad oggetto la discussione del progetto di ricerca presentato nonché la verifica della conoscenza generale delle tematiche cui il progetto si riferisce. Il Progetto, redatto in lingua italiana o in lingua inglese, dovrà essere allegato, pena l'esclusione, alla domanda di ammissione e dovrà avere una lunghezza non superiore a 12.000 caratteri, spazi inclusi.

Nell'ambito della prova orale sarà anche verificata la conoscenza della lingua inglese.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere le medesime prove di ammissione in italiano o in inglese. Qualora strettamente necessario, le prove avranno luogo attraverso piattaforma telematica.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione Titoli: 31 luglio 2025 – h 9,30
- Valutazione progetto: 4 agosto 2025 – h 9,30
- Prova orale: 6 agosto 2025 – h 9,00

Sede dell'esame orale: Aula Frugoni del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, c/o Pad. Chini del Policlinico di Bari, p.zza G. Cesare n.11 – 70124 Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dim/didattica/dottorato>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN NEUROSCIENZE APPLICATE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	06 - SCIENZE MEDICHE; 05 - SCIENZE BIOLOGICHE; 11 - SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE E PSICOLOGICHE; 02 – SCIENZE FISICHE
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	Curriculum 1) Scienze di Base: 05/BIOS-06, 05/BIOS-07, 05/BIOS-08, 05/BIOS-09, 05/BIOS-10, 05/BIOS-12, 05/BIOS-13, 11/PSIC-01 e 02/PHYS-06. Curriculum 2) Scienze Cliniche: 06/MEDS-02, 06/MEDS-07, 06/MEDS-11, 6/MEDS-12, 06/MEDS-15, 06/MEDS-17, 06/MEDS-18, 06/MEDS-19, 06/MEDS-20, 06/MEDS-26, 11/PSIC-01 e 06/MEDF-01.
COORDINATRICE	Prof.ssa Tiziana Maria COCCO
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze "DiBrain"
PEC	direzione.dibrain@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	Corso di Dottorato multidisciplinare e traslazionale nel campo delle neuroscienze organizzato in due curricula: Curriculum 1) Scienze di Base: - Studio della funzionalità neuronale in modelli cellulari (sviluppo delle tecniche basate sull'impiego di cellule staminali differenziate in neuroni), e animali mediante analisi dei pathways molecolari e metabolici, dei determinanti genetici, della fisiologia neuronale e gliale in condizioni fisiologiche e patologiche. - Studio delle alterazioni, riguardanti i meccanismi molecolari e cellulari, fisiologici e fisiopatologici dei processi plastici e adattivi del sistema nervoso (centrale e periferico), presenti

nei pazienti anche negli stadi precoci di malattie neurologiche, neurodegenerative e psichiatriche, sia da un punto di vista anatomico-funzionale che molecolare, mediante metodiche di genomica funzionale, genetica comportamentale, trascrittomica, proteomica, machine learning, network science, neuroimaging funzionale, neurofisiologia e elettrofisiologia, nonché studio delle basi neurali delle funzioni cognitive e comportamentali nell'uomo. Questo curriculum ha l'obiettivo di formare ricercatori e/o biotecnologi con il possibile inserimento professionale nell'università, nei centri di ricerca pubblici o privati, nella sanità e nell'industria. Queste figure professionali alla fine del corso di Dottorato potranno essere in grado di pianificare un progetto di ricerca dai presupposti teorici al disegno sperimentale; gestire in modo autonomo la fase di raccolta dati risolvendo i problemi derivanti dall'integrazione tra tecnologie e metodologie caratteristiche dell'approccio interdisciplinare; valutare i risultati conseguiti e i possibili ulteriori sviluppi, incluse le applicazioni innovative in ambito tecnologico.

Curriculum 2) Scienze Cliniche:

- Studio delle patologie neurologiche psichiatriche, utilizzando tecniche di brain imaging, come la risonanza magnetica funzionale (fMRI) e la tomografia computerizzata, con particolare attenzione alla diagnosi, al trattamento e alla riabilitazione per la formazione di ricercatori con competenze avanzate in neuroscienza clinica e neuroimaging.

- Studio delle neuroscienze cognitive e affettive, concentrate sulla relazione tra la mente e il cervello, nell'ambito di nuove metodiche di prevenzione, diagnosi e riabilitazione dei disturbi cognitivi e affettivi che possono insorgere nell'arco di vita. Il curriculum può fornire le conoscenze per la ricerca in neuroscienze, inclusi metodi di ricerca, come la brain imaging e le tecniche comportamentali, e l'applicazione di questi studi nella prevenzione, diagnosi e riabilitazione di disturbi cognitivi.

Questo curriculum ha l'obiettivo di formare medici/psicologi per l'inserimento professionale nell'università, sanità o industria. I ricercatori formati saranno in grado di valutare i risultati conseguiti durante gli studi e i possibili ulteriori sviluppi, incluse le applicazioni innovative in ambito clinico e riabilitativo.

2. POSTI A CONCORSO

PER IL CURRICULUM 1) SCIENZE DI BASE:

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	3
TOTALE POSTI CON BORSA	3
BORSE DI ATENEO UNIBA	2
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare 33,33 % di cofinanziamento)	1
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

PER IL CURRICULUM 2) SCIENZE DI CLINICHE:

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	3
TOTALE POSTI CON BORSA	2
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare 33,33 % di cofinanziamento)	1
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-

BORSE DM	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

PER IL CURRICULUM 1) SCIENZE DI BASE:

n. 2 borse	Borse a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

n. 1 borsa per il Progetto di Ricerca dal titolo: <i>“Decifrare la progressione precoce dell'Alzheimer attraverso il sistema olfattivo e la dinamica di AQP4”</i>	Breve descrizione del progetto di ricerca: I sistemi sensoriali, in particolare l'olfatto, possono riflettere lo stato di salute del cervello e fungere da indicatori precoci di malattie neurodegenerative come l'Alzheimer (AD). Il deficit olfattivo spesso precede i sintomi cognitivi e si correla con la patologia dell'AD nell'epitelio e nel bulbo olfattivo. Questo progetto ipotizza un ruolo chiave del sistema glinfatico e in particolare delle isoforme di Aquaporina-4 (AQP4) nei deficit olfattivi precoci dell'AD. Utilizzando topi knockout per isoforme di AQP4 incrociati con il modello AD 5xFAD, studieremo il loro contributo alla clearance glinfatica, al coupling neurovascolare e alla patofisiologia precoce dell'AD, per identificare nuovi biomarcatori e meccanismi pre-sintomatici.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

PER IL CURRICULUM 2) SCIENZE CLINICHE:

n. 1 borsa	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

n. 1 borsa per il Progetto di Ricerca dal titolo: <i>“Studio dell’infiammazione delle vie aeree con metodiche non invasive”</i>	<p>Breve descrizione del progetto di ricerca:</p> <p>Implementare la endotipizzazione infiammatoria nelle patologie respiratorie consente una più efficace stratificazione dei pazienti, favorendo l’adozione di terapie di precisione e riducendo i costi legati a overtreatment. Il progetto mira a studiare gli endotipi cellulari e biomolecolari di asma, BPCO, interstiziopatie, disturbi respiratori del sonno, patologie neuromuscolari (es. SLA), tubercolosi e infezioni respiratorie, mediante metodiche non invasive: espettorato indotto, citologia nasale, FeNO, analisi di citochine e marker ossidativi su surfactante, secreto nasale ed esalato condensato.</p> <p>Una più accurata definizione degli endotipi infiammatori potrà rivoluzionare l’approccio terapeutico, favorendo interventi personalizzati, più efficaci e sostenibili, con ricadute concrete sulla prognosi e sulla qualità di vita dei pazienti.</p>
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

n. 1 posto SENZA borsa di studio	Posto a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

4. PROVA D’ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la **scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.**

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettere B del bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese o in lingua italiana.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 Luglio 2025 – ore 10:00
- **Valutazione progetto:** 31 Luglio 2025 – ore 10:00
- **Prova orale:** 04 Agosto 2025 – ore 10:00

Sede dell'esame orale:

Aula "A" ubicata al piano terra del "Nuovo Complesso delle Scienze Biomediche" – C/O il Policlinico Consorziale di Bari – Piazza Giulio Cesare, 11 – Bari – 70124 (ingresso di fronte all'ufficio CUP).

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dibrain>

ALLEGATO 18)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN PATRIMONI ARCHEOLOGICI, STORICI, ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI MEDITERRANEI: SISTEMI INTEGRATI DI CONOSCENZA, PROGETTAZIONE, TUTELA E VALORIZZAZIONE

4. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	08, 10, 11
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	ARCH-01/A; ARCH-01/C; ARCH-01/D; ARCH-01/E; ARCH-01/F; ARCH-01/G; ASIA-01/A; STAA-01/B; STAA-01/E; STAA-01/F; STAN-01/A; STAN-01/B; ARTE-01/A; ARTE-01/B; ARTE-01/C; ARTE-01/D; CEAR-06/A; CEAR-08/A; CEAR-08/B; CEAR-08/D; CEAR-09/A; CEAR-09/B; CEAR-09/C; CEAR-10/A; CEAR-11/A; CEAR-11/B; CEAR-12/B; CEAR-03/C; SDEA-01/A; PAED-01/A; PSIC-04/B; HIST-01/A; HIST-02/A; HIST-03/A; HIST-04/D
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Giuliano Volpe
SEDE AMMINISTRATIVA	Università degli Studi di Bari
PEC	universitabari@pec.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO
DURATA	3 anni
CURRICULA	<u>Si</u>
DESCRIZIONE CURRICULA	<p>1. PATRIMONI ARCHEOLOGICI, STORICI, ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI: METODI E TECNICHE DELLA CONOSCENZA</p> <p>2. PATRIMONI ARCHEOLOGICI, STORICI, ARCHITETTONICI EPAESAGGISTICI: METODI E TECNICHE DEL PROGETTO</p> <p>3. PATRIMONI ARCHEOLOGICI, STORICI, ARCHITETTONICI E PAESAGGISTICI: METODI E TECNICHE DELLA PARTECIPAZIONE E DELL'INCLUSIONE</p>

5. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	20
TOTALE POSTI CON BORSA	20
BORSE DI ATENEIO UNIBA	13
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	7
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	2
POSTI SENZA BORSA	-

6. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 2 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 3 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.4 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.5 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

B n.6 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.7 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.8 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica	no

amministrazione	
------------------------	--

Borsa n.G UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.10 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.11 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.12 UniBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n.13 UniBa a tematica vincolata - Tema: RENEL South	Ricerca nell'ambito del progetto RENEL South (Reti e paesaggi religiosi: l'Italia meridionale dall'età repubblicana all'Impero
--	--

Reti e paesaggi religiosi: l'Italia meridionale dall'età repubblicana all'Impero romano	romano): studio digitale e quantitativo dei luoghi di culto in Puglia, Basilicata e Calabria dal V secolo a.C. al IV-V secolo d.C. mediante l'analisi spaziale e delle reti sociali, per la compressione della pluralità religiosa plasmata dall'ambiente naturale-antropizzato e da varie identità culturali in Italia meridionale. Il progetto promuoverà il patrimonio culturale e le diversità religiose e culturali attraverso attività educative, ricerca e sensibilizzazione rivolte al pubblico e alla comunità scientifica a livello nazionale e internazionale.
Periodo estero previsto	
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

Borsa n. 14 PoliBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 15 PoliBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 16 PoliBa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 17 CNR a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 18 CNR a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 1G UniNa a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

Borsa n. 20 UniOr a tematica libera	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	no

1. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali:

Le prove d'esame sono uniche e la graduatoria di merito sarà unica. I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i tre curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti. I candidati devono indicare la **scelta del curriculum**, pena l'**esclusione dal concorso**.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B del bando

L'esame sarà basato sulla valutazione dei titoli, del progetto di ricerca proposto dal candidato e di un colloquio, con verifica della conoscenza della seguente lingua straniera: inglese o francese o spagnolo. Il colloquio si svolgerà preferibilmente in presenza o anche mediante videoconferenza su motivata richiesta del candidato. Il candidato potrà presentare con la domanda anche due lettere di referenza di studiosi specialisti dell'ambito di ricerca proposto a corredo del progetto di ricerca. I progetti dovranno essere contenuti in 16.000 caratteri e dovranno prevedere: 1.1 Titolo; 2.1 Parole chiave (n. 5); 2.2 Descrizione del progetto di ricerca; 2.2.a); Stato dell'arte; 2.2.b); Obiettivi; 2.2.c); Metodologie; 2.2.d) Risultati attesi; 2.3 Riferimenti bibliografici.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in italiano, in inglese, in francese o in spagnolo.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, del progetto di ricerca proposto dal candidato e di un colloquio. I candidati stranieri dovranno dimostrare la conoscenza di una lingua diversa da quella del proprio paese e anche la conoscenza sufficiente della lingua italiana. Il candidato potrà presentare con la domanda anche due lettere di referenza di studiosi specialisti dell'ambito di ricerca proposto, a corredo del progetto di ricerca. Ove non sia possibile effettuare la prova in presenza i candidati stranieri possono inviare motivata richiesta di effettuarlo a distanza. La lettera con motivata richiesta deve essere caricata sulla piattaforma PICA con la domanda di concorso. Sarà cura della commissione comunicare le modalità di connessione.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:**
 - 30/07 ore 08:00- 20:00: valutazione titoli italiani
 - 01/08 ore 08:00-14:00: valutazione titoli stranieri
- **Valutazione progetto:**
 - 31/07 ore 08:00-20:00: valutazione progetto italiani
 - 01/08 ore 14:30-20:00: valutazione progetto stranieri
- **Prova orale: data e ora**
 - 4-5/08 ore 09:00-19:00: orali italiani
 - 06/08: ore 09:00-15:00: orali stranieri

Sede dell'esame orale: Santa Teresa dei Maschi, via Torretta, città vecchia, Bari.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/pasapm>

ALLEGATO 1G)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN

PATRIMONI STORICI E FILOSOFICI PER UNA INNOVAZIONE SOSTENIBILE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	10 – Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche 11 – Scienze Storiche, Filosofiche e Pedagogiche
GRUPPI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	11/PHIL-01 (filosofia teoretica); 11/PHIL-03 (filosofia morale); 11/PHIL-04 (estetica e filosofia dei linguaggi); 11/PHIL-05 (storia della filosofia); 11/PHIL-02 (logica, filosofia e storia delle scienze e delle tecniche); 10/STAN-01 (storia greca e romana); 11/HIST-01 (storia medievale); 11/HIST-02 (storia moderna); 11/HIST-03 (storia contemporanea); 11/HIST-04 (scienze del libro, del documento e storico-religiose)
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Francesco Paolo de Ceglia
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di RICERCA E INNOVAZIONE UMANISTICA
PEC	francescopaolo.deceglia@pec.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	DISCIPLINE STORICHE. Settori scientifico-disciplinari: STAN-01/A (storia greca), STAN-01/B (storia romana), HIST-01/A (storia medievale), HIST-02/A (storia moderna), HIST-03/A (storia contemporanea), HIST-04/B (storia del cristianesimo e delle chiese), HIST-04/D (Paleografia, Diplomatica); HIST-04C (Archivistica, Bibliografia e Biblioteconomia). DISCIPLINE FILOSOFICHE. Settori scientifico-disciplinari: PHIL-01/A (filosofia teoretica); PHIL-03/A (filosofia morale); PHIL-04/A (estetica), PHIL-05/A (storia della filosofia), PHIL-05/B (Storia della filosofia)

	antica); PHIL-05/C (storia della filosofia medievale), PHIL-02/B (storia della scienza e delle tecniche); PHIL-02/A (Logica e Filosofia della scienza).
--	---

2. POSTI A CONCORSO:

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	n. 5
TOTALE POSTI CON BORSA	n. 5
BORSE DI ATENEO UNIBA	n. 3, di cui n. 1 riservata a laureate e laureati in università estera
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	n. 2, cofinanziate per un terzo (una annualità)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE DM XXXX	-
BORSE RISERVATE A LAUREATI ESTERO	n. 1, per candidate e candidati del profilo "Discipline storiche"
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

borsa n. 1: Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera, riservata a candidate e candidati del curriculum "Discipline storiche"
Periodo estero previsto	Da 1 a 6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

borsa n. 2: Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera, riservata a candidate e candidati del curriculum "Discipline storiche" che abbiano conseguito la laurea in università straniere
Periodo estero previsto	Da 1 a 6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

borsa n. 3: Borsa a tematica libera	Borsa a tematica libera, riservata a candidate e candidati del curriculum "Discipline filosofiche"
Periodo estero previsto	Da 1 a 6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	

borsa n. 4, dal titolo: Epistemologia dell'intelligenza artificiale: sviluppo di framework operativi per l'implementazione etica in contesti decisionali in un mondo pluralista	<p>Borsa cofinanziata, riservata a candidate e candidati del curriculum "Discipline filosofiche"</p> <p>Il progetto si propone di esplorare criticamente le sfide epistemologiche ed etiche poste dall'uso dell'AI in un numero crescente di ambiti, tra cui quello industriale, con particolare attenzione ai settori produttivi avanzati e ai servizi digitali. Obiettivi della ricerca sono: 1. Tracciare un bilancio storico-critico delle più recenti acquisizioni dell'AI, in particolare nell'ambito dei processi di decision making. 2. Identificare i principali dilemmi epistemologici ed etici derivanti dall'applicazione di sistemi di IA nel comparto industriale alla luce di casi di studio concreti. 3. Elaborare policy brief, linee guida pratiche e framework decisionali a supporto dei processi decisionali delle imprese, i quali, in un mondo sempre più complesso e pluralista, tengano conto di efficacia e sostenibilità operativa.</p>
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi, presso la SFERA INFORMATICA C STRUMENTAZIONE S.r.l. (Bari)

borsa n. 5, dal titolo: Pensare la città: filosofia, immaginari urbani, pratiche di rigenerazione	Borsa cofinanziata, riservata a candidate e candidati del curriculum “Discipline filosofiche” Il progetto intende esplorare le più recenti elaborazioni del concetto di città, intesa non soltanto come spazio fisico, ma come produttrice di significati, pratiche, tensioni e possibilità. In un’epoca segnata da urbanizzazione massiva, gentrificazione, migrazioni, crisi ambientali e disuguaglianze, riflettere sulla città significa, infatti, interrogare le condizioni stesse della convivenza e della socialità. I temi sui quali la ricerca dovrà principalmente insistere sono, dal punto di vista teorico, i concetti di spazio, luogo, comunità, identità sociale, giustizia, sostenibilità, cittadinanza, e, dal punto di vista applicativo, i modelli contemporanei della rigenerazione urbana e della produzione di nuove configurazioni dello spazio pubblico.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi, presso il Comune di Corato

4. PROVA D’ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d’esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un’unica graduatoria finale che darà titolo all’accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l’ordine nella graduatoria di merito, fino all’esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la **scelta del curriculum, pena l’esclusione dal concorso.**

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell’art. 6 lettera B del bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 luglio 2025, ore 9.00
- **Valutazione progetto:** 31 luglio 2025, ore 9.00
- **Prova orale:** 1° agosto 2025, ore 9.00

Sede dell'esame orale: Sala Riunioni del Dottorato in Patrimoni Storici e Filosofici per una Innovazione Umanistica (Palazzo Ateneo, secondo piano).

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: **sito web dottorato:**

<https://www.uniba.it/it/dottorati/patrimoni-storici-filosofici>

ALLEGATO 20)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SANITÀ ANIMALE E ZONOSI

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	07 -05
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MVET-01/B, MVET-02/A, MVET-02/B, MVET-03/A, MVET-03/B, MEDS-25/B
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof.ssa Maria Tempesta
SEDE AMMINISTRATIVA	Bari
PEC	Direttore.dimev@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	6
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	2 (33%- pari ad 1 annualità per ciascuna borsa)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-

POSTI SENZA BORSA	1
-------------------	---

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

borsa n. 1 cofinanziata da Mylav srl	“borsa a tematica libera”
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda	6 mesi presso Mylav srl, Milano

borsa n. 2 cofinanziata da Special Mangimi Galtieri spa	“borsa a tematica libera”
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda	6 mesi presso Special mangimi Galtieri, Modugno (BA)

4. PROVA D'ESAME:

Modalità di ammissione:

La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettera B.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alle linee di ricerca del dottorato, una prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e la verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30.07.2025 ore 9.00
- Valutazione progetto: 30.07.2025 ore 14.00
- Prova orale: 31.07.2025 ore 9.30.

Sede dell'esame orale:

Biblioteca della Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Sp 62 Casamassima km 3, 70010 Valenzano. Per i candidati stranieri è prevista la prova orale in remoto su piattaforma Skype. L'orario sarà concordato con la commissione e pubblicato in tempi congrui sulla pagina del dottorato sul sito del Dipartimento.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/saz/reclutamento>

ALLEGATO 21)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SANITÀ PUBBLICA, MEDICINA CLINICA E ONCOLOGIA

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	05 - Scienze Biologiche 06 – Scienze Mediche 12 – Scienze Giuridiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIOS-11/A – MEDS-05/A – MEDS-06/A – MEDS-08/C – MEDS-10/A - MEDS-10/B - MEDS-10/C – MEDS-20/A – MEDS-21/A - MEDS-24/A – MEDS-24/B – MEDS-26/A – GIUR-05/A
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Jean-François DESAPHY
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica
PEC	direzione.dimeprej@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 ANNI
CURRICULA	No

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITÀ:

Borsa n. 1 borsa di Ateneo a tematica libera	Progetto di ricerca inerente alle tematiche di ricerca sviluppate nel Dottorato, come evidenziato dai settori scientifico disciplinari
Periodo estero previsto	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca

Borsa n. 2 borsa di Ateneo a tematica libera	Progetto di ricerca inerente alle tematiche di ricerca sviluppate nel Dottorato, come evidenziato dai settori scientifico disciplinari
Periodo estero previsto	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca

Borsa n. 3 borsa di Ateneo a tematica libera	Progetto di ricerca inerente alle tematiche di ricerca sviluppate nel Dottorato, come evidenziato dai settori scientifico disciplinari
Periodo estero previsto	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
---	--

Borsa n.4 borsa di Ateneo a tematica libera	Progetto di ricerca inerente alle tematiche di ricerca sviluppate nel Dottorato, come evidenziato dai settori scientifico disciplinari
--	--

Periodo estero previsto	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
--------------------------------	--

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
---	--

posto senza borsa dal titolo “Ruolo della risonanza magnetica nucleare mammaria nel setting post-neoadiuvante in pazienti con tumore localmente avanzato. “	<p>Nei casi di tumore della mammella localmente avanzato e nei casi di tumore triplo negativo o HER2 positivo vi è indicazione a terapia sistemica neoadiuvante (NAC). La terapia NAC ha lo scopo di ridurre lo stadio di questi tumori, aumentando l'opportunità di intervento nei pazienti inoperabili, consentendo la valutazione dell'efficacia del farmaco e guidando le strategie di trattamento adiuvante.</p> <p>In questo scenario è cruciale sottoporre i pazienti ad adeguato inquadramento radiologico prima, durante e dopo NAC, e valutare la giusta indicazione chirurgica con studio preoperatorio. Insieme ad ecografia e mammografia, risulta rilevante il ruolo della risonanza magnetica nucleare (RM) nel setting pre- e post-NAC fornendo informazioni utili per la programmazione dell'iter chirurgico.</p> <p>Tuttavia, nonostante la capacità della RM di fornire una previsione relativamente accurata della risposta al trattamento dopo NAC nella maggior parte dei casi, esistono ancora discordanze tra i risultati della RM e i risultati patologici post-operatori.</p> <p>Il lavoro di ricerca in programma, pertanto, ha la finalità di analizzare il valore predittivo positivo, la sensibilità e la specificità della RM nel predire una risposta radiologica completa in accordo con l'istologia definitiva. Si propone altresì di analizzare i fattori che influenzano una eventuale discordanza e l'affidabilità della metodica nel coadiuvare la scelta chirurgica post terapia neoadiuvante.</p>
Periodo estero previsto	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Facoltativo fino a 12 mesi, da definire in corso di dottorato secondo le necessità del progetto di ricerca
---	--

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali:

I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B del bando

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca originale, e di una prova orale con discussione del progetto.

Il progetto di ricerca, redatto in lingua italiana o inglese (massimo 12000 caratteri spazi inclusi), dovrà essere inerente alla specifica tematica del posto di dottorato ovvero ai settori scientifico-disciplinari contemplati nel dottorato.

La prova orale consisterà nella discussione dei titoli, del progetto di ricerca presentato e di argomenti inerenti alle tematiche del Dottorato e prevede la verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese).

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua italiana o inglese.

Calendario dell'esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30/7/2025, ore 12:00
- **Valutazione progetto:** 31/7/2025, ore 9:00
- **Prova orale:** 4/8/2025, ore 10:00

Sede dell'esame orale: anti-aula di Farmacologia, primo piano degli Istituti Biologici del Policlinico di Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/spmco/spmco>

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CHIMICHE E MOLECOLARI

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	03 Scienze Chimiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	03/CHEM-01, 03/CHEM-02, 03/CHEM-03, 03/CHEM-04, 03/CHEM-05, 03/CHEM-07, 13/ECON-10;
COORDINATORE	Prof. Pietro Favia
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Chimica
PEC	direttore.chimica@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	Processi chimici avanzati (Gruppi Scientifico disciplinari: 03/CHEM-01, 03/CHEM-02, 03/CHEM-03, 03/CHEM-04, 03/CHEM-05) Chimica dei materiali innovativi (Gruppi Scientifico disciplinari: 03/CHEM-01, 03/CHEM-02, 03/CHEM-03, 03/CHEM-04, 03/CHEM-05, 13/ECON-10) Chimica di Sistemi Biologici (Gruppi Scientifico disciplinari: 03/CHEM-01, 03/CHEM-02, 03/CHEM-03, 03/CHEM-04, 03/CHEM-05, 03/CHEM-07)

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	6
TOTALE POSTI CON BORSA	6
BORSE DI ATENEO UNIBA	3 borse di studi di Ateneo
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	1 borsa di studio finanziata da Procter C Gamble Services Company N.V.

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI	1 annualità di 1 borsa di studio finanziata dall'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	1 annualità di 1 borsa di studio finanziata dal Progetto BIOCHAIN: Strengthening BIOdiversity Preservation through Sustainable Exploitation of the Bioresources CHAIN

DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 2	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n. 3	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Non previsto

Borsa n.4 - Micro-incapsulazione di fragranze con polimeri biocompatibili	Comprensione chimico-fisica dei processi o di micro-incapsulamento di fragranze da parte di polimeri in acqua. Verrà studiata la stabilità di emulsioni di fragranze stabilizzate da polimeri e delle corrispondenti capsule formate da cross-linking delle catene polimeriche. Verrà valutato l'effetto della natura e peso molecolare dei polimeri mediante tecniche chimico-fisiche. Verrà anche considerata la ripartizione delle varie specie molecolari che compongono le fragranze.
--	--

Periodo estero previsto	6 mesi presso PCG Innovation center Bruxelles
Periodo in azienda	6 mesi presso PCG Innovation center Bruxelles

Borsa n.5 - Sviluppo di metodiche analitiche per la qualità e sicurezza degli alimenti	<p>La qualità e la sicurezza degli alimenti sono aspetti cruciali per la salute pubblica e la competitività del settore agroalimentare. La crescente complessità delle filiere e i nuovi rischi impongono l'uso di strumenti analitici adeguati per controlli efficaci. I consumatori richiedono alimenti sicuri, tracciabili e autentici, e le normative europee impongono l'analisi di specifici parametri di qualità e sicurezza. Oltre all'implementazione delle tecniche convenzionali (come cromatografia in combinazione alla spettrometria di massa), la ricerca ha promosso metodi rapidi e innovativi, utili soprattutto per lo screening su larga scala. Tuttavia, permangono criticità, in particolare nella rilevazione di contaminanti emergenti e nell'analisi di matrici complesse. Il progetto di dottorato si propone di sviluppare e validare metodiche analitiche, sia classiche che innovative, attraverso casi studio selezionati. Verranno utilizzati approcci target e non-target, con tecniche come HPLC-MS, GC-MS, biosensori, spettroscopia IR e naso elettronico, combinati con strumenti di analisi multivariata. Le metodologie saranno scelte in base alla matrice, al contaminante e all'obiettivo analitico, e validate secondo linee guida internazionali o mediante nuovi approcci di validazione. L'obiettivo finale è fornire strumenti analitici affidabili e versatili per il controllo dei contaminanti, in linea con le esigenze di autorità, industria e ricerca.</p>
Periodo estero previsto	-
Periodo in ente	12 mesi presso l'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Bari.

Borsa n.6- BIOCHAIN: valorizzazione delle piante autoctone del mediterraneo	<p>Il progetto prevede lo studio delle Piante Medicinali e Aromatiche (MAP), specie vegetali autoctone nelle zone del Mediterraneo (tra cui Grecia e Italia), che svolgono ruoli fondamentali nella tutela della biodiversità. Esse costituiscono fonti di sostentamento e di habitat per una vasta gamma di insetti, uccelli e altri animali selvatici, compresi impollinatori vitali come api e farfalle, sono indicatori affidabili della salute dell'ecosistema, contribuiscono in modo significativo alla diversità genetica della flora terrestre. Questa diversità è fondamentale per migliorare la resilienza degli ecosistemi di fronte a sfide sia abiotiche che biotiche, tra cui cambiamenti climatici, malattie, parassiti ed erosione del suolo. I MAP contengono numerosi metaboliti secondari, sostanze che svolgono ruoli funzionali nei meccanismi di difesa delle piante, che si sono evolute per fronteggiare le minacce e le pressioni ambientali, come erbivori, insetti, agenti patogeni, stress</p>
--	---

	<p>abiotici e biotici. Molti MAP vengono attualmente utilizzati come materia prima nella produzione di medicinali e altri "bio-prodotti".</p> <p>Obiettivo di questo progetto è la caratterizzazione analitica approfondita di questi metaboliti secondari mediante l'impiego di tecniche di spettrometria di massa accoppiate a separazione cromatografica. Saranno valutate piante soggette a stress biotico/abiotico per seguire la modifica del metaboloma e comprendere i meccanismi di difesa dei MAP.</p>
Periodo estero previsto	4 mesi presso l'Università di Ioannina
Periodo in ente	-

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame sono uniche e la graduatoria sarà unica.

I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. C del bando.

La selezione avverrà per titoli e prova orale, e verifica della conoscenza della lingua straniera: inglese.

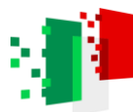
La prova orale consisterà in un colloquio su argomenti fondamentali di chimica della Laurea Triennale in Chimica, sugli interessi di ricerca del Candidato legati al Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari, nonché sul progetto di ricerca presentato con la domanda di iscrizione (massimo 12000 caratteri spazi inclusi).

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in italiano o in inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 Luglio 2025 ore 09.00
- **Prova orale:** 31 Luglio 2025, ore 09.00



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Sede dell'esame orale: Aula 2 Dipartimento di Chimica - Piano rialzato – Campus Universitario – Via Edoardo Orabona 4 – 70125 Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/chimica/didattica/dottorato-di-ricerca>

ALLEGATO 23)

SCHEDA

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, CHIRURGICHE E OSTETRICHE
VETERINARIE**

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	07 -05
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	07/H5, 07/H4, 06/E1, 13/D1, 06/E2, 06C1, 06/D3
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Andrea Zatelli
SEDE AMMINISTRATIVA	Bari
PEC	Direttore.dimev@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
TOTALE POSTI CON BORSA	3
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-

POSTI SENZA BORSA	1
-------------------	---

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Borsa n. 1	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda	—

Borsa n. 2	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda	—

Borsa n. 3	Borsa a tematica libera
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda	—

4. PROVA D'ESAME:

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettera B.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alle linee di ricerca del dottorato, una prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e la verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30.07.2025 ore 9.00

- **Valutazione progetti:** 30.07.2025 ore 14.00
- **Prova orale:** 31.07.2025 ore 14.00.

Sede dell'esame orale:

Biblioteca della Sezione di Clinica Medica del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Sp 62
Casamassima km 3, 70010 Valenzano. Per i candidati stranieri è prevista la prova orale in remoto su
piattaforma Teams. L'orario sarà concordato con la commissione e pubblicato in tempi congrui sulla
pagina del dottorato sul sito del Dipartimento.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/saz/reclutamento>

ALLEGATO 24)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DEL FARMACO

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	03 Scienze Chimiche, 05 Scienze Biologiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CHEM-05/A Chimica organica; CHEM-07/A Chimica farmaceutica; CHEM-08/A Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute; CHEM-01/A Chimica analitica BIOS-01/DBiologia farmaceutica BIOS-11/A Farmacologia
COORDINATORE	Prof. Renzo Luisi
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" Via E. Orabona, 4- 70125Bari (Italy)
PEC	direzione.farmacia@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEIO UNIBA	4

BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTIERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare% di cofinanziamento)	1 (In Co-tutela con Université de Rouen Normandie –finanziata al 50% secondo il DR 688 del 26/02/25)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

“Borsaatematicalibera” n. 1	Proporre un progetto in linea con le tematiche e settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in Scienze del Farmaco
Periodo esteroprevisto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Minimo 3 mesi (non obbligatorio)

“Borsaatematicalibera” n. 2	Proporre un progetto in linea con le tematiche e settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in Scienze del Farmaco
Periodo esteroprevisto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Minimo 3 mesi (non obbligatorio)

“Borsaatematicalibera”	Proporre un progetto in linea con le tematiche e settori scientifici
------------------------	--

n. 3	disciplinari propri del corso di dottorato in Scienze del Farmaco
Periodo previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Minimo 3 mesi (non obbligatorio)

“Borsa a tematica libera” n. 4	Proporre un progetto in linea con le tematiche e i settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in Scienze del Farmaco
Periodo previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Minimo 3 mesi (non obbligatorio)

Borsa in co-tutela a tema vincolato e PHOTOC	Il Progetto riguarderà la seguente tematica: "Sintesi di Bicipentani e Ciclobutanitramite Attivazione Fotochimica ed Elettrochimica in Modalità Batch e in Flusso Continuo"
Periodo previsto	18 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	Sono previsti 18 mesi presso l'Università di Bari Aldo Moro e 18 mesi presso l'Università della Normandia – Rouen (Francia)

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali:

Le prove d'esame saranno distinte per ogni tipologia di borsa e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra le diverse tipologie, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in una tipologia, saranno assegnati ai candidati risultati idonei nelle altre tipologie di borsa, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la **scelta della tipologia di borsa, pena l'esclusione dal concorso.**

Modalità di ammissione:

La selezione avverrà ai sensi dell'art.6 lettera B)

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 10000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri:

I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30/07/2025
- **Valutazione progetto:** 30/07/2025
- **Prova orale:** 31/07/2025 h: 9:00

Sede dell'esame orale: AULA1 del Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" Via E. Orabona, 4 - 70125 Bari (Italy)

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/farmacia/ricerca/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-in-scienze-del-farmaco/bando-di-concorso-dottorato-di-ricerca-xxxviii-ciclo-anno-accademico-2025-2026>

ALLEGATO 25)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DEL SUOLO E DEGLI ALIMENTI

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	02 (Scienze fisiche), 03 (Scienze chimiche), 05 (Scienze biologiche), 06 (Scienze mediche) e 07 (Scienze agrarie e veterinarie)
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	AGRI-01/A, AGRI-02/A, AGRI-02/B, AGRI-04/B, AGRI-06/B, AGRI-07/A, AGRI-08/A, AGRI-09/B, AGRI-09/C, BIOS-08/A, CHEM-01/A, CHEM-05/A, CHEM-07/B, MEDS-10/A, MEDS-20/A e PHYS-06/A
COORDINATRICE	Prof.ssa Erica PONTONIO
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti
PEC	disspa@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti Chimica Agraria

2. POSTI A CONCORSO

Curriculum 1: Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-

BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (2 annualità: Su.It.) 1 (1 annualità: Amenduni s.r.l.)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	2 (Progetto RETI PROKARANEXT- Prin 2022 CALIMERO)
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

Curriculum 2: Chimica Agraria

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	5
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 (21 mensilità: CREA)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	3 (SRH06 CSR Puglia 2023-2027 - AgRibot - Progetto RETI PROKARANEXT)
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

Curriculum 1: Microbiologia, Tecnologia, Sanità e Chimica degli Alimenti

BORSA DI ATENEO UNIBA

Borsa n. 1 - Il sistema produttivo legato alle razze autoctone tra tradizione e innovazione	Il progetto intende analizzare e valorizzare i sistemi produttivi basati su razze suine autoctone, coniugando tradizione e innovazione. Partendo dalle caratteristiche genetiche, alimentari e gestionali tipiche di questi allevamenti, l'obiettivo è sviluppare modelli sostenibili che riducano l'impatto ambientale, favorendo la biodiversità e l'uso efficiente delle risorse. L'introduzione di tecnologie smart e approcci data-driven permetterà di migliorare la gestione, monitorare i parametri ambientali e
---	--

	ottimizzare le performance senza snaturare l'identità delle produzioni. Particolare attenzione sarà rivolta alla qualità del prodotto finale, promuovendo prodotti ad alto valore nutrizionale, sensoriale e territoriale, in linea con le aspettative del consumatore moderno e le strategie europee per un'agricoltura più verde e tracciabile.
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	/

BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI

Borsa n. 2 - Produzione suina 4.0: innovazioni tecnologiche e gestionali per il benessere animale, la sostenibilità e la qualità dei prodotti	La suinicoltura vive un'evoluzione spinta da normative e attenzione a sostenibilità, benessere animale e qualità. "Produzione suina 4.0" integra tecnologie digitali per monitorare in tempo reale parametri ambientali e fisiologici, ottimizzando gestione, alimentazione e risorse. L'approccio data-driven migliora efficienza e riduce l'impatto ambientale, garantendo tracciabilità e standard elevati lungo la filiera. Il progetto punta a un modello produttivo innovativo e sostenibile, in linea con la transizione verde e digitale europea.
Periodo estero previsto	6 mesi – Centro Tecnologico della carne – Oruense (Spain)
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi – Su.It.
Finanziamento	n.2 annualità Su.It. n.1 annualità fondo UPB: DIMEV.CT.Depalo.Trentingrana2024

Borsa n. 3 - Gestione adattiva del decanter per il controllo dell'efficienza di estrazione dell'olio e del consumo energetico	Il progetto di dottorato mira a sviluppare un approccio innovativo per la gestione adattiva del decanter centrifugo, elemento fondamentale nel processo di estrazione dell'olio d'oliva. L'obiettivo è ottimizzare simultaneamente l'efficienza estrattiva e ridurre il consumo energetico, contribuendo alla sostenibilità ambientale e al miglioramento qualitativo del prodotto. Il progetto intende integrare sistemi di controllo avanzati, algoritmi predittivi e sensori per monitorare e regolare in tempo reale le principali variabili operative (velocità di rotazione del corpo rotante, portata/umidità/viscosità della pasta in ingresso, posizione del tubo di alimentazione). Questo consentirà di adattare le condizioni di processo alle caratteristiche delle olive trattate,
--	--

	garantendo maggiore efficienza, riduzione dei costi energetici e miglior qualità dell'olio estratto.
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi, Amenduni Nicola S.p.a., Via delle Mimose, 3, 70026 Modugno BA
Finanziamento	n.1 annualità Amenduni S.p.a. n.1 annualità fondo CUP: B87H24003150007 n.1 annualità ATENEO

BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Borsa n. 4 - Approcci biotecnologici per la produzione di prodotti a base di cereali ad alto valore nutrizionale ed elevata shelf-life	Il progetto di dottorato mira a sviluppare nuove formulazioni alimentari a base di cereali ed ingredienti vegetali alternativi ottenuti anche con l'ausilio di specifici trattamenti tecnologici e biotecnologici. Sarà posta particolare attenzione al bilanciamento nutrizionale e alla valutazione di proprietà <i>health-related</i> degli alimenti ottimizzati. Inoltre, saranno effettuati studi di shelf-life dei prodotti, anche ottimizzando nuove tecniche analitiche non distruttive quali spettroscopia NIR ed <i>imaging</i> iperspettrale.
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	/
Finanziamento	n.2 annualità fondo CUP: B99J24000540005/H53D23005310006 n.1 annualità ATENEO

Borsa n. 5 - Approcci biotecnologici per la valorizzazione di sottoprodotti delle trasformazioni agro-alimentari	Il progetto mira a sviluppare approcci biotecnologici per la valorizzazione di sottoprodotti derivanti dalle trasformazioni agro-alimentari, con particolare attenzione alle matrici vegetali. L'obiettivo è convertire questi residui in prodotti a valore aggiunto mediante l'impiego di starter microbici selezionati ed enzimi specifici, ottimizzando processi fermentativi o enzimatici. Saranno studiate le condizioni operative per massimizzare la resa e la funzionalità dei composti ottenuti, con potenziali applicazioni nei settori alimentare, nutraceutico e ambientale, contribuendo alla sostenibilità e alla riduzione degli sprechi.
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire

Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO
Finanziamento	n.1 annualità fondo CUP: B99J24001470007 n.2 annualità ATENEO

Curriculum 2: Chimica Agraria

BORSA DI ATENEO UNIBA

Borsa n. 6 - Indagini molecolari mediante spettrometria di massa di matrici complesse di interesse agro-alimentare e ambientale	L'attività di ricerca prevederà la messa a punto di protocolli di indagine, <i>untargeted</i> e <i>targeted</i> , mediante spettrometria di massa ad alta risoluzione, per caratterizzare molecole di interesse agro-alimentare ed ambientale. Comprenderà lo sviluppo di procedure di estrazione, purificazione e separazione nonché di metodiche di indagine metabolomica e proteomica. Mediante un approccio bioinformatico con software specifici, sarà possibile riconoscere classi di molecole coinvolte in processi metabolici di piante e microorganismi, in stato fisiologico o patologico, associati a problematiche di interesse agrario, alimentare e ambientale. Una parte della ricerca riguarderà anche l'individuazione e la quantificazione di contaminanti organici in matrici ambientali e alimentari
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO

BORSE COFINANZIATE DA ENTI ESTERNI

Borsa n. 7- Certificazione dei servizi ecosistemici (sequestro del carbonio) attraverso tecnologie Blockchain e modelli di simulazione per la stima delle emissioni dei gas climalteranti nell'ambito di diversi sistemi colturali	Il progetto di dottorato ha l'obiettivo di contribuire alla calibrazione/validazione della piattaforma CARBOND attraverso sia serie storiche di dati derivanti da campagne sperimentali pregresse sia nuovi dati derivanti da campagne di misure sui gas climalteranti (CO ₂ , N ₂ O, CH ₄) e sulle principali grandezze che incidono sui cicli del carbonio, il ciclo idrico e il ciclo dei nutrienti quali ad esempio conducibilità idraulica, densità apparente, tenore di carbonio organico. Il progetto di riferimento è il progetto CARBOND-BC finanziato dal Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things - Decreto direttoriale 24 giugno 2022 e Decreto interministeriale 6 dicembre 2021 - Domanda FTE0000307 - Decreto di concessione delle agevolazioni n. 2168 del 10-12-2024
--	--

Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	12 mesi (presso il CREA-AA, sede di Bari)
Finanziamento	n.2 annualità CREA-AA e fondo CUP: E79I18000050002 n.1 annualità ATENEO

BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Borsa n. 8 - Innovazioni in agricoltura e nell'agro alimentare: analisi e valutazioni socioeconomiche	Il progetto di dottorato si propone di analizzare e valutare le innovazioni nei sistemi agricoli e agroalimentari, con particolare attenzione alla sostenibilità economica, ambientale e sociale dei nuovi modelli di produzione e di consumo. Si guarderà all'evoluzione dei comportamenti e delle esigenze degli stakeholders coinvolti nelle filiere agro-alimentari; alla valutazione delle opportunità economiche connesse all'adozione di innovazioni; alle nuove modalità di generazione di valore in ambito agricolo ed agroalimentare. L'obiettivo generale è quello di sviluppare strumenti analitici basati su evidenze empiriche, utili a supportare l'elaborazione di politiche pubbliche e strategie orientate allo sviluppo rurale sostenibile, contribuendo alla promozione della competitività, della resilienza ai cambiamenti climatici e della transizione ecologica del sistema agroalimentare.
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO
Finanziamento	n.2 annualità fondo CUP: B99J24001470007 n.1 annualità fondo UPB: Disspa.Fucilli.23Rpu.Statistiche_Agricole

Borsa n. G - Analisi e modelli per la valorizzazione economica delle innovazioni in agricoltura	Il progetto di dottorato intende analizzare e sviluppare modelli per la valorizzazione economica delle innovazioni in agricoltura, al fine di sviluppare un settore agricolo più competitivo, sostenibile e resiliente. Il progetto mira quindi a comprendere i fattori che influenzano l'adozione e la diffusione delle innovazioni, misurarne l'impatto economico e fornire strumenti utili per imprese, consulenti e policy maker. Il progetto riguarda: l'analisi delle principali tipologie di innovazione in contesti agricoli e l'identificazione dei fattori che ne influenzano l'adozione; lo sviluppo di metodologie atte a misurare gli impatti ottenibili a livello aziendale e territoriale; l'analisi degli strumenti di policy utili alla valorizzazione economica. Pertanto, l'obiettivo generale del progetto
--	--

	consiste nel rafforzamento dell'interazione tra ricerca e imprese al fine di promuovere percorsi di innovazione partecipativa e sostenibile.
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO
Finanziamento	n.2 annualità fondi – Progetto "Strengthening BIODiversity Preservation through Sustainable Exploitation of the Bioresources CHAIN in the Programme Area"/ SRH06 CSR Puglia 2023-2027 Back office AKIS n.1 annualità ATENEO

Borsa n. 10 - Gestione agronomica di processi colturali in pieno campo ed ambiente protetto basata su tecnologie robotiche	<p>Il progetto di dottorato ha l'obiettivo di implementare attività di ricerca nell'ambito dell'impiego di piattaforme robotiche innovative applicate a processi agronomici in pieno campo ed ambiente protetto. Dovranno essere definiti algoritmi agronomici basati su dati rilevati da sensoristica in dotazione alle suddette piattaforme, finalizzati a migliorare l'impiego di input anche attraverso attuatori di cui le piattaforme robotiche saranno dotate.</p> <p>L'attività di ricerca è inserita nell'ambito del progetto "Harnessing Robotics, XR/AR, and 5G for a New Era of Safe, Sustainable, and Smart Agriculture" (acronimo "AgRibot"), programma HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01 (Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal) Topic: HORIZON-CL6-2024-GOVERNANCE-01-7</p>
Periodo estero previsto	6 mesi – Sede da definire
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	NO
Finanziamento	n.2 annualità fondo docente – CUP: H93C24000760006 n.1 annualità ATENEO

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la **scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.**

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B)

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30.07.2025, ore 9:00
- **Valutazione progetto:** 31.07.2025, ore 9:00
- **Prova orale:** 1.08.2025, ore 9:00

Sede dell'esame orale: Aula X, Accesso E, piano terra, Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti. Via Giovanni Amendola 165/A, 70126 Bari (BA).

Per coloro che ne facessero esplicita richiesta, inviando una mail al presidente della commissione, sarà possibile sostenere l'esame in modalità telematica (Piattaforma Teams).

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/ssa>

ALLEGATO 26)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLE RELAZIONI UMANE

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	11a, 11b, 10, 13, 6
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	10/PEMM-01, 10/FРАН-01, 10/ANGL-01, 11/PHIL-01, 11/PHIL-04, 11/GEOG-01, 11/PAED-01, 11/PAED-02, 11/PSIC-01, 11/PSIC-02, 11/PSIC-03, 11/PSIC-04, 06/MEDS-25, 13/STAT-01, 13/ECON-07
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Alessandro Oronzo Caffò
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione
PEC	direttore.forpsicom@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1) Dinamiche Linguistiche E Interculturali Della Comunicazione
	2) Dinamiche Formative Ed Educazione Alla Politica
	3) Psicologia: Processi Cognitivi, Emotivi E Comunicativi

2. POSTI A CONCORSO

CURRICULUM 1) Dinamiche Linguistiche E Interculturali Della Comunicazione

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	2
TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	1

BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	1

CURRICULUM 2) Dinamiche Formative Ed Educazione Alla Politica

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	2
TOTALE POSTI CON BORSA	2
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

CURRICULUM 3) Psicologia: Processi Cognitivi, Emotivi E Comunicativi

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	1
----------------------------------	---

TOTALE POSTI CON BORSA	1
BORSE DI ATENEO UNIBA	1
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	-
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	-
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	-
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	-
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	-
POSTI SENZA BORSA	-

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

CURRICULUM 1) Dinamiche Linguistiche E Interculturali Della Comunicazione

<u>Borsa n. 1</u>	<u>borsa a tematica libera</u>
<u>Periodo estero previsto</u>	<u>6 mesi</u>
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	-

CURRICULUM 2) Dinamiche Formative Ed Educazione Alla Politica

<u>Borsa n. 1</u>	<u>borsa a tematica libera</u>
<u>Periodo estero previsto</u>	<u>6 mesi</u>
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	-

<u>Borsa n. 2 "Contrasto alla povertà educativa e</u>	Il presente progetto di dottorato si propone di indagare e sperimentare l'attivazione di processi partecipativi. Il presente progetto di ricerca si
---	---

<p><u>alleviamento del disagio sociale</u> “</p>	<p>propone di indagare in profondità il fenomeno della povertà educativa e il suo impatto sul disagio sociale, con l'obiettivo di delineare strategie efficaci di contrasto e mitigazione. La povertà educativa, intesa come privazione delle opportunità di apprendimento, crescita e sviluppo delle capacità culturali e sociali, rappresenta un fattore cruciale nella riproduzione delle disuguaglianze e nell'esacerbazione delle condizioni di vulnerabilità individuale e collettiva.</p> <p>La ricerca adotterà un approccio multidisciplinare, attingendo a prospettive pedagogiche, sociologiche, psicologiche ed economiche, per analizzare le cause strutturali e congiunturali della povertà educativa, le sue manifestazioni a livello individuale e comunitario, e le connessioni con indicatori di disagio sociale quali l'abbandono scolastico, la disoccupazione giovanile, l'esclusione sociale e la devianza. Verrà dedicata particolare attenzione all'identificazione delle fasce di popolazione più a rischio (minori in contesti svantaggiati, famiglie con basso capitale culturale, immigrati di seconda generazione) e ai fattori di resilienza che possono contrastare gli effetti negativi di tali deprivazioni.</p> <p>L'analisi empirica si baserà su una combinazione di metodologie quantitative e qualitative, che includeranno la raccolta e l'elaborazione di dati statistici a livello nazionale e locale, l'analisi di case study significativi, interviste a stakeholder (educatori, assistenti sociali, operatori del terzo settore) e gruppi di discussione con beneficiari di interventi. La ricerca mirerà a valutare l'efficacia delle politiche e degli interventi esistenti a livello locale, nazionale ed europeo volti al contrasto della povertà educativa e all'inclusione sociale, identificando le buone pratiche e le criticità.</p> <p>I risultati attesi del progetto contribuiranno a una maggiore comprensione delle dinamiche sottostanti alla povertà educativa e al disagio sociale, fornendo evidenze scientifiche utili per la formulazione di raccomandazioni politiche e lo sviluppo di nuove strategie di intervento innovative e sostenibili. L'obiettivo ultimo è quello di promuovere un approccio integrato e sistemico che possa favorire l'equità educativa, rafforzare il capitale sociale e migliorare significativamente il benessere delle comunità, contribuendo così a costruire una società più inclusiva e coesa.</p>
<p><u>Periodo estero previsto</u></p>	<p>6 mesi</p>
<p><u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u></p>	<p>6 mesi</p>

CURRICULUM 3) Psicologia: Processi Cognitivi, Emotivi E Comunicativi

<u>Borsa n. 1</u>	borsa a tematica libera
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	—

4. PROVA D'ESAME:

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la scelta di un singolo progetto e curriculum, pena l'esclusione dal concorso. Nel caso dei posti con borsa su tema non vincolato, i candidati presenteranno il progetto su un tema a loro scelta ma dovranno comunque indicare il curriculum per cui concorrere.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lettera B del bando.

In merito ai criteri per lo svolgimento delle prove di esame, la prova sarà sostenuta nella forma della verifica dei titoli, della presentazione di un progetto di ricerca originale da allegare alla domanda di partecipazione e di un colloquio orale sugli approfondimenti di natura teorica e metodologica inerenti ai contenuti del progetto presentato. Il testo del progetto non dovrà superare i 15000 caratteri, spazi e bibliografia inclusi. Il progetto deve prevedere quattro sezioni: 1) Stato dell'arte / rationale e obiettivi del progetto, 2) Metodo, 3) Risultati attesi, 4) Potenziali minacce alla riuscita progettuale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30/07/2025 e 31/07/2025
- Valutazione progetto: 30/07/2025 e 31/07/2025
- Prova orale: 01/08/2025

Sede dell'esame orale: 01/08/2025 ore G.30, presso Aula Mandela, I piano palazzo Chiaia-Napolitano, Via Crisanzio, 42 - 70121 Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://manageweb.ict.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/forpsicom/didattica/post-laurea/dottorato>

ALLEGATO 27)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE POLITICHE E SOCIALI PER LA SICUREZZA E LO SVILUPPO

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	Area 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche; Area 11 - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche; Area 12 - Scienze giuridiche; Area 13 - Scienze economiche e statistiche; Area 14 - Scienze politiche e sociali.
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	10/ANGL-01 10/Fran-01 11/PAED-01 11/PSIC-02 12/GIUR-01 12/GIUR-03 12/GIUR-04 12/GIUR-07 12/GIUR-08 12/GIUR-10 12/GIUR-14 12/GIUR-17 13/ECON-02 13/ECON-04 13/STAT-03 14/GSPS-01 14/GSPS-03 14/GSPS-04 14/GSPS-05 14/GSPS-06 14/GSPS-07 14/GSPS-08
COORDINATORE/COORDINATRICE	Prof. Giuseppe Campesi
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Scienze Politiche
PEC	direzione.scienzepolitiche@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 anni
CURRICULA	Si
DESCRIZIONE CURRICULA	1. Politica, istituzioni e diritti 2. Politiche sociali e per l'inclusione 3. Politiche per il lavoro, lo sviluppo e l'innovazione

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	4
---	---

TOTALE POSTI CON BORSA	4
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	–
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	–
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	1 33% (una annualità)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	–
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	–
POSTI SENZA BORSA	–

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITÀ

<u>Borsa n. 1</u>	Borsa di dottorato a tematica libera. I candidati devono presentare un progetto di ricerca coerente con le aree tematiche e disciplinari del curriculum.
<u>Curriculum 1</u>	Politica, istituzioni e diritti
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	6 mesi

<u>Borsa n. 2</u>	Borsa di dottorato a tematica libera. I candidati devono presentare un progetto di ricerca coerente con le aree tematiche e disciplinari del curriculum.
<u>Curriculum 2</u>	Politiche sociali e per l'inclusione
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	6 mesi

Borsa n. 3	Borsa di dottorato a tematica libera. I candidati devono presentare un progetto di ricerca coerente con le aree tematiche e disciplinari del curriculum.
Curriculum 3	Politiche per il lavoro, lo sviluppo e l'innovazione
Periodo estero previsto	6 mesi
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	6 mesi

Borsa n. 4	La trasformazione digitale dei servizi sociali rappresenta una delle sfide centrali per l'evoluzione del sistema di welfare italiano, con effetti diretti sull'efficienza amministrativa, la qualità delle prestazioni e l'equità nell'accesso ai servizi. L'introduzione di strumenti digitali, come la Cartella Sociale Informatizzata, e l'impiego crescente di tecnologie basate su intelligenza artificiale stanno modificando le modalità di lavoro degli operatori e la relazione tra istituzioni e cittadini. In questo contesto, il progetto di ricerca dovrà analizzare criticamente questi processi di innovazione, con particolare attenzione al ruolo della digitalizzazione nel favorire – o ostacolare – l'inclusione sociale, soprattutto nei contesti territoriali più fragili. L'obiettivo del percorso sarà quello di comprendere come le soluzioni tecnologiche possano essere progettate e implementate per migliorare la qualità dei servizi, garantendo al contempo accessibilità, trasparenza e rispetto dei diritti sociali. Il progetto si inserisce nel quadro delle attività di ricerca applicata promosse da Synergia S.r.l., con l'intento di fornire strumenti e conoscenze utili allo sviluppo di modelli di welfare più sostenibili, efficaci e orientati ai bisogni reali delle persone.
<u>Digitalizzazione dei servizi sociali: innovazione, intelligenza artificiale e accessibilità territoriale</u>	
Curriculum 2	
Periodo estero previsto	
Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione	12 presso Synergia S.r.l.

4. PROVA D'ESAME

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni curriculum e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra i vari curricula, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in un curriculum, saranno assegnati ai candidati risultati idonei per altri curricula, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la scelta del curriculum, pena l'esclusione dal concorso.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6, lettera B, del Bando.

La selezione avverrà sulla base della valutazione di:

1. Titoli,
2. Progetto di ricerca, redatto in lingua italiana o inglese, della lunghezza massima di 15.000 caratteri (spazi e bibliografia inclusi) inerente una delle aree tematiche e disciplinari di interesse del Dottorato, ovvero alla specifica tematica relativa alla Borsa n. 4.
3. Prova orale tesa ad accertare il possesso delle competenze di natura teorica e metodologica per un'adeguata implementazione del progetto presentato, nonché la conoscenza della lingua inglese.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: i candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- Valutazione titoli: 30 luglio 2025.
- Valutazione progetti: 31 luglio 2025
- Prova orale: 1° agosto 2025, ore 9:00

Sede dell'esame orale:

Aula 1, Dipartimento di Scienze Politiche, Palazzo Del Prete, Piazza Cesare Battisti 1, 70121 Bari.

Per ulteriori informazioni consultare il sito web

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/scienze-politiche/didattica/dottorato/ammissione>

ALLEGATO 28

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO INDUSTRIALE IN “TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DI MEDICINALI E DIAGNOSTICI” - TeSSMeD

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	03 Scienze Chimiche, 05 Scienze Biologiche, 06 Scienze Mediche, 02 Scienze fisiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	CHEM-08/A -, CHEM-07/A -, CHEM-05/A-, CHEM-01/A, BIOS-01/D, BIOS-11/A, BIOS-07/A, MEDS-24/B, MEDS-03/A, PHYS-06/A
COORDINATORE	Prof. Nunzio Denora
SEDE AMMINISTRATIVA	Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" - Via E. Orabona, 4 - 70125 Bari (Italy)
PEC	direzione.farmacia@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ASSOCIATO INDUSTRIALE
DURATA	3 anni
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	7
TOTALE POSTI CON BORSA	7
BORSE DI ATENEO UNIBA	4
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	2 (Apprendistato Farmalabor)
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA	–

ENTI ESTERNI	
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (66,6%)	1 EXCELSUS STRUCTURAL SOLUTIONS (Swiss)
BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	–
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	–
POSTI SENZA BORSA	–

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

<u>Borsa n. 1 - “borsa a tematica libera”</u>	Proporre un progetto in linea con le tematiche e i settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in TeSSMeD
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	Minimo 3 mesi (non obbligatorio)

<u>Borsa n. 2 - “borsa a tematica libera”</u>	Proporre un progetto in linea con le tematiche e i settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in TeSSMeD
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	3 mesi (non obbligatorio)

<u>Borsa n. 3 - “borsa a tematica libera”</u>	Proporre un progetto in linea con le tematiche e i settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in TeSSMeD
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	3 mesi (non obbligatorio)

<u>amministrazione</u>	
------------------------	--

<u>Borsa n. 4 - "borsa a tematica libera"</u>	Proporre un progetto in linea con le tematiche e i settori scientifici disciplinari propri del corso di dottorato in TeSSMeD
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	3 mesi (non obbligatorio)

<u>Borsa n. 5 - Borsa di studio coperta da contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca</u> <u>finanziato dall'Azienda Farmalabor srl</u>	<p>La tematica del progetto di contratto di apprendistato di alta formazione condiviso con l'azienda Farmalabor srl verte sul trasferimento tecnologico e sul co-sviluppo di tecnologie, know-how e soluzioni, nel quale</p> <p>l'apprendista abbia un ruolo proattivo nei processi di creazione e di invenzione, partendo da chiari fabbisogni aziendali, al fine di sostenere ed accelerare i processi di innovazione e crescita dell'azienda, rafforzando i legami e le sinergie con il sistema della ricerca applicata.</p>
---	---

<u>Borsa n. 6 - Borsa di studio coperta da contratto di apprendistato di alta formazione e ricerca</u> <u>finanziato dall'Azienda Farmalabor srl</u>	<p>La tematica del progetto di contratto di apprendistato di alta formazione condiviso con l'azienda Farmalabor srl verte sul trasferimento tecnologico e sul co-sviluppo di tecnologie, know-how e soluzioni, nel quale</p> <p>l'apprendista abbia un ruolo proattivo nei processi di creazione e di invenzione, partendo da chiari fabbisogni aziendali, al fine di sostenere ed accelerare i processi di innovazione e crescita dell'azienda, rafforzando i legami e le sinergie con il sistema della ricerca applicata.</p>
---	---

<u>Borsa n. 7 - "Caratterizzazione strutturale di composti di interesse farmaceutico tramite pair distribution function"</u>	<p>La tematica del progetto condivisa con l'azienda Excelsus Structural Solutions verte sulla caratterizzazione strutturale di composti di interesse farmaceutico tramite pair distribution function.</p>
--	---

<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	3 mesi (non obbligatorio)

4. **PROVA D'ESAME:**

Indicazioni generali: Le prove d'esame saranno distinte per ogni tipologia di borsa e le rispettive graduatorie confluiranno in un'unica graduatoria finale che darà titolo all'accesso.

I posti messi a concorso saranno assegnati, tra le diverse tipologie, secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

I posti che non siano stati assegnati, per mancanza di idonei in una tipologia, saranno assegnati ai candidati risultati idonei nelle altre tipologie di borsa, in base al punteggio ottenuto nella graduatoria generale.

I candidati devono indicare la scelta della tipologia di borsa, pena l'esclusione dal concorso.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 lett. B)

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca (massimo 12000 caratteri spazi inclusi) inerente alla specifica tematica, prova orale (discussione dei titoli e del progetto presentato) e verifica della conoscenza della lingua straniera (inglese) durante la prova orale.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30/07/2025
- **Valutazione progetto:** 30/07/2025
- **Prova orale:** 31/07/2025 h: 15:00

Sede dell'esame orale: AULA 2 del Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco – Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" - Via E. Orabona, 4 - 70125 Bari (Italy)

Per ulteriori informazioni consultare il sito web:

<https://www.uniba.it/it/dottorati/dottorati/41-ciclo/schede/tecnologie-sostenibili>

ALLEGATO 2G)

SCHEDA

CORSO DI DOTTORATO IN Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari

1. INFORMAZIONI GENERALI

AREE SCIENTIFICHE CUN	06 Scienze Mediche, 07 Scienze Agrarie e Veterinarie, 05 Scienze Biologiche
GRUPPI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	AGR/18, BIO/13, BIO/17, VET/09, MED/15, MED/13, MED/14, MED/19, VET/01, MED/41, MED/08, MED/23, MED/18, MED/21, MED/24, MED/16
COORDINATORE/COORDINATRICE	FRANCESCO STAFFIERI
SEDE AMMINISTRATIVA	DIMEPRE-J
PEC	direzione.dimeprej@pec.uniba.it
TIPOLOGIA	ORDINARIO
DURATA	3 ANNI
CURRICULA	No
DESCRIZIONE CURRICULA	

2. POSTI A CONCORSO (se presenti curricula, la tabella seguente dovrà essere compilata per ogni curriculum)

TOTALE POSTI (con e senza borsa)	6
TOTALE POSTI CON BORSA	5
BORSE DI ATENEO UNIBA	3
BORSE FINANZIATE DA ENTI CONVENZIONATI (in caso di associati o DIN)	
BORSE FINANZIATA INTERAMENTE DA ENTI ESTERNI	
BORSE COFINANZIATA DA ENTI ESTERNI (indicare % di cofinanziamento)	2 (ciascuna cofinanziata per una annualità da azienda esterna)

BORSE PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (specificare quali)	
BORSE RISERVATI LAUREATI ESTERO	
POSTI SENZA BORSA	1

3. DESCRIZIONE PROGETTUALITA':

<u>Borsa n. 1</u>	BORSA A TEMATICA LIBERA
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	-

<u>Borsa n. 2"</u>	BORSA A TEMATICA LIBERA
<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	-

<u>Borsa n. 3</u>	<u>BORSA A TEMATICA LIBERA</u>
<u>Periodo estero previsto</u>	<u>6 mesi</u>
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	-

<p><u>Borsa n. 4 "Dispositivi di rimozione dell'anidride carbonica ni pazienti affetti da ARDS: studio su modelli animali"</u></p>	<p>L'Extracorporeal Carbon Dioxide Removal (ECCO2R) è una tecnica di supporto respiratorio extracorporeo usata nei pazienti con ARDS o BPCO severa, utile per ridurre il carico meccanico del ventilatore limitando i danni indotti dalla ventilazione. Tuttavia, a bassi flussi ematici (<400-500 mL/min), l'efficacia nella rimozione di CO2 è spesso insufficiente. Aumentare i flussi comporta però maggiori rischi di complicanze vascolari ed emolitiche. Per superare questi limiti, sono stati proposti circuiti con ricircolo parziale che aumentano il flusso efficace attraverso l'ossigenatore, migliorando al rimozione di CO2 senza aumentare il flusso sistemico.</p> <p>Obiettivo del progetto:</p> <p>Confrontare l'efficacia di rimozione della CO2 e la biocompatibilità tra un circuito ECCO2R standard a basso flusso e un circuito innovativo con ricircolo interno, entrambi operanti a 350 mL/min, in un modello suino di ipercapnia acuta.</p>
<p><u>Periodo estero previsto</u></p>	<p>6 mesi</p>
<p><u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u></p>	<p>6 mesi</p>

<p><u>Borsa n. 5 "Dispositivi di rimozione dell'anidride carbonica ni pazienti affetti da ARDS: studio su modelli animali"</u></p>	<p>L'Extracorporeal Carbon Dioxide Removal (ECCO2R) è una tecnica di supporto respiratorio extracorporeo usata nei pazienti con ARDS o BPCO severa, utile per ridurre il carico meccanico del ventilatore limitando i danni indotti dalla ventilazione. Tuttavia, a bassi flussi ematici (<400-500 mL/min), l'efficacia nella rimozione di CO2 è spesso insufficiente. Aumentare i flussi comporta però maggiori rischi di complicanze vascolari ed emolitiche. Per superare questi limiti, sono stati proposti circuiti con ricircolo parziale che aumentano il flusso efficace attraverso l'ossigenatore, migliorando al rimozione di CO2 senza aumentare il flusso sistemico.</p> <p>Obiettivo del progetto:</p> <p>Confrontare l'efficacia di rimozione della CO2 e la biocompatibilità tra un circuito ECCO2R standard a basso flusso e un circuito innovativo con ricircolo interno, entrambi operanti a 350 mL/min, in un modello suino di ipercapnia acuta.</p>
---	--

<u>Periodo estero previsto</u>	6 mesi
<u>Periodo in azienda/ente/pubblica amministrazione</u>	6 mesi

4. **PROVA D'ESAME:**

Indicazioni generali: I posti messi a concorso saranno assegnati secondo l'ordine nella graduatoria di merito, fino all'esaurimento dei posti stessi.

Modalità di ammissione: La selezione avverrà ai sensi dell'art. 6 B. La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli, di un progetto di ricerca inerente alla specifica tematica del dottorato di ricerca o ove previsto della borsa a tematica vincolata e della prova orale. Il progetto di ricerca sarà preventivamente inviato dal candidato, unitamente alla domanda di ammissione, pena l'esclusione. Il progetto di ricerca, della lunghezza massima di 3000 parole (esclusa la bibliografia), dovrà necessariamente comprendere i seguenti campi: background scientifico del progetto, scopo dello studio, metodologia (incluse le considerazioni statistiche), risultati attesi, prospettive e possibili ricadute.

Alla prova orale si è ammessi subordinatamente all'esito positivo della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca. Durante la prova orale sarà anche verificata la conoscenza della lingua straniera inglese.

Modalità di espletamento delle prove per candidati stranieri: I candidati stranieri possono scegliere di svolgere l'esame di ammissione in lingua inglese.

Calendario e sede esame di ammissione:

- **Valutazione titoli:** 30 Luglio 2025 ore 9:30
- **Valutazione progetto:** 30 Luglio 2025 ore 14 : 00
- **Prova orale:** 31 Luglio 2025 ore 9:30

Sede dell'esame orale: Campus di Medicina Veterinaria, Aula didattica di Chirurgia Veterinaria, SP 63 per Casamassima km 3, 70010 Valenzano, Bari

Per ulteriori informazioni consultare il sito web: <https://www.uniba.it/it/dottorati/ttotc>