



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Cofinanziato
dall'Unione europea



**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA "THEORETICAL AND APPLIED NEUROSCIENCE"
(XL CICLO a.a. 2024/2025)**

Il Rettore

- Visto il DPR 11 luglio 1980, n. 382 "Riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica";
- Visto la legge 3 luglio 1998, n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo", in particolare l'art. 4 "Dottorato di ricerca";
- Visto il DM 30 aprile 1999, n. 224 "Regolamento in materia di dottorato di ricerca";
- Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 19 "Disposizioni in materia di dottorato di ricerca";
- Visto il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 45 del 08 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 226 del 14 Dicembre 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 Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 247 del 23 Febbraio 2022 "Incremento delle borse di dottorato";
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 301 del 22 Marzo 2022 recante Nuove linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 629/2024 recante il riparto di borse di dottorato di durata triennale per la frequenza di percorsi di dottorato in programmi specificamente dedicati e declinati (Finanziamenti PNRR);
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 630/2024 recante il riparto di borse di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese (Finanziamenti PNRR);
- Richiamate le Linee guida ministeriali per la rendicontazione degli investimenti relativi ai percorsi di dottorato del PNRR, finanziati nell'ambito dei DD.MM. 629/2024 e 630/2024;
- Visto il Decreto del Dirigente del settore Istruzione, Innovazione Sociale e Sport n. 63 del 29/04/2024. PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a DGR N. 445 del 25/03/2024. Avviso pubblico per l'assegnazione di borse di ricerca di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale a.a. 2024/2025;
- Visto la Disposizione del Direttore SAS "Esito valutazione progetti Ciclo XL" No. 37754 del 30.05.2024 (e ss.mm.ii.)
- Vista la Legge n.33 del 12 Aprile 2022 "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore";

Visto lo Statuto di Ateneo, emanato con DR n. 194 del 30 luglio 2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - Parte Prima, n. 200 del 28 agosto 2012, entrato in vigore il 27 settembre 2012; modificato con DR n. 179 del 18 settembre 2015, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 236 del 10 Ottobre 2015 ed entrato in vigore il 9 Novembre 2015; Considerato che in presenza di ulteriori disponibilità e finanziamenti per il XL ciclo di Dottorato, potranno essere previste borse di studio aggiuntive;

Vista l'adozione della Carta Europea dei Ricercatori e del Codice di Condotta per loro assunzione e l'adozione della strategia risorse umane;

Visto il Regolamento della School of Advanced Studies, emanato con DR n. 168/2022;

Visto il Regolamento in materia di Dottorato di ricerca, emanato con DR n. 169/2022;

Viste le Linee guida di Ateneo e "Policy UNICAM" OTM-R (Open, Transparent and Merit-based Recruitment of Researchers), approvate dal Senato Accademico nella seduta n. 28 del 31 maggio 2016;

Visti gli accordi (ed eventuali addenda) firmati da UNICAM e altre istituzioni/organizzazioni che sono partner o cofinanziatori, nell'ambito di specifici argomenti di ricerca o programmi di dottorato specifici.

DECRETA

Art. 1 – CORSI DI DOTTORATO

È indetta la selezione pubblica per l'ammissione al XL ciclo del Corso di dottorato di ricerca in "THEORETICAL AND APPLIED NEUROSCIENCE" - A.A. 2024-2025, con sede amministrativa presso la School of Advanced Studies - Scuola Internazionale di Dottorato dell'Università degli Studi di Camerino (da qui denominata SAS), unica per cittadini comunitari ed extracomunitari.

Camerino,

Il Rettore
Prof. Graziano Leoni

**Corso di Dottorato “Theoretical and Applied Neuroscience” dell’Università di Camerino
(UNICAM)
Bando 2024
XL ciclo – Anno Accademico 2024-25**

Sono aperte le candidature al Corso di dottorato UNICAM “Theoretical and Applied Neuroscience”.

La propria candidatura deve essere inviata entro le ore 13.00 (1 p.m. ora italiana) del 29 Luglio 2024

TIMELINE INDICATIVA

La procedura di selezione comprende i seguenti passaggi principali:

1 – **(Fine giugno –29 Luglio) Apertura del bando** – Procedura di selezione: i candidati devono presentare il modulo di candidatura dal sito web: <https://pica.cineca.it/unicam/phdtan40/> entro **le ore 13.00 (1 p.m. ora Italiana) del 29 luglio 2024**. In particolare, devono presentare il loro documento di identità, Curriculum vitae, un breve progetto di ricerca ipotetico, lettere di referenza (almeno una), una lettera di motivazioni (statement of purpose) e scegliere, il curriculum di interesse tra quelli proposti. Per ciascun curriculum sono riportate le descrizioni dettagliate dei Research Topics consultabili in **allegato 1** al Bando (Annex 1); sarà esclusiva responsabilità del/della candidato/a verificare l’eventuale aggiornamento dell’allegato 1 che potrebbe essere integrato in caso di ulteriori finanziamenti per il XL ciclo di Dottorato.

2 – **(entro agosto) Verifica dei requisiti di ammissibilità e valutazione dei CV** – UNICAM nomina una Commissione di Valutazione a tale scopo. Viene pubblicata una lista dei/delle candidati/e ammessi/e o ammessi/e “con riserva” alla seconda fase della procedura di valutazione divisa per curriculum. Valutata la scelta del curriculum dei/delle candidati/e ammessi/e o ammessi/e “con riserva” la Commissione si riserva la possibilità di assegnarli ad altro curriculum per la seconda fase della selezione. Viene stabilito e pubblicato il calendario delle interviste diviso per curriculum. La Commissione assegna ad ogni candidato un voto. Nel frattempo, potrebbero essere effettuate ulteriori verifiche di ammissibilità, se necessario.

3 – **(entro prima metà di settembre)** Viene aperta la seconda fase della procedura valutativa: i/le candidati/e ammessi/e o ammessi/e “soggetti a conferma” dovranno sostenere i colloqui orali a distanza a con le sotto-Commissioni nominate dal Consiglio SAS di UNICAM secondo il calendario pubblicato. Vengono valutate le competenze linguistiche e trasversali, le competenze possedute dai candidati e la loro rilevanza per curriculum scelto. Le sotto-commissioni di Valutazione, tenendo conto del curriculum di dottorato indicato dal/dalla candidato/a o assegnato ad esso/a, del progetto presentato, del Curriculum Vitae, e dell’esito dell’intervista indicherà il/i research topic/s per i quali il/la candidato/a risulterà eventualmente idoneo/a. Tenuto conto di quanto sopra, la Commissione si riserva la possibilità di conferire idoneità anche per research topics non inclusi nel curriculum indicato dal candidato in fase di sottomissione della domanda.

Le date e le modalità di svolgimento delle prove orali ed eventuali rettifiche saranno pubblicate sul sito <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <https://isas.unicam.it> dopo la chiusura del bando. Tale pubblicazione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge, pertanto i/le candidati/e non riceveranno alcuna comunicazione personale in merito alle convocazioni per le prove orali.

4 – **(entro settembre)** Per ciascun curriculum, viene **determinata una graduatoria finale** basata sul merito.

5 – **(1 novembre – 13 dicembre 2024)** **Data di inizio dei programmi di dottorato: 1 novembre 2024** (in ogni caso, non oltre il 13 dicembre 2024).

Art.1 AREE DI RICERCA E RISPETTIVI CURRICULA:

Durata dei programmi di dottorato: tre anni.

Il Corso di dottorato nazionale in “Theoretical and Applied Neuroscience”¹ ha di norma durata triennale, e vuole contribuire alla formazione delle generazioni future nel settore delle neuroscienze. Mettendo a sistema le migliori risorse scientifiche e culturali di vari atenei e centri di ricerca si intende favorire l’approccio interdisciplinare e intersettoriale allo studio delle neuroscienze. Il Dottorato Nazionale in “Theoretical and Applied Neuroscience” si pone l’obiettivo di fornire ai dottorandi le conoscenze e le metodologie scientifiche necessarie per lo studio integrato delle neuroscienze in aree che vanno dall’indagine della relazione mente-corpo-cervello alla neurobiologia molecolare e cellulare, neuroscienze computazionali, cognitive, precliniche, cliniche, diagnostiche, riabilitative fino allo studio di sistemi di neuro robotica. In linea con la natura complessa e sfaccettata delle neuroscienze, il dottorato offre una formazione multidisciplinare sia a livello teorico che sperimentale. I dottorandi si troveranno inseriti in ambienti scientificamente stimolanti dove, oltre alla didattica curriculare e alla ricerca approfondiranno aspetti relativi alla formazione trasversale e all’acquisizione di “soft skills”.

1.1 Il Corso è articolato nei seguenti **4** curricula:

COGNITIVE AND BEHAVIORAL NEUROSCIENCE

Ha come finalità la formazione teorica e metodologica in ambiti di ricerca prevalentemente cognitivi quali la percezione, il linguaggio, la memoria, l'attenzione, l'azione, il decision making e l'intelligenza. Il curriculum si estende allo studio dei deficit delle funzioni cognitive e può avere delle ricadute traslazionali. Inoltre, per completezza, lo studio delle funzioni cognitive viene affrontato anche nell'interazione con costrutti non cognitivi quali, per esempio, emozioni, personalità e motivazione. Questo curriculum è caratterizzato da un approccio fortemente interdisciplinare che, in quanto tale, si avvale di modelli e metodi derivati principalmente dalla psicologia sperimentale, dalla medicina,

¹ La procedura di accreditamento è ancora in corso – I corsi vengono attivati solo in caso di esito positivo della procedura di accreditamento, ad opera del MUR e di ANVUR

dalla linguistica ma anche dalle STEM (Science, Technology, Engineering e Mathematics). La formazione erogata da questo curriculum, oltre a una componente teorica ne offre una rilevante in ambito pratico. La ricerca nelle neuroscienze cognitive si realizza principalmente nell'ambito di laboratori dove vengono testati partecipanti umani utilizzando varie tecniche di indagine e/o stimolazione non invasive. Le attrezzature più comunemente utilizzate nella ricerca delle neuroscienze cognitive sono l'EEG, la TMS, la TMS-EEG combinata, la tDCS e la tACS, l'eye tracker e la risonanza magnetica strutturale e funzionale. Questo consente agli studenti che scelgono questo curriculum di essere esposti a un ampio spettro di argomenti e metodologie, molte delle quali possono essere utilizzate nella ricerca anche in altri ambiti. L'offerta didattica comprende tre tipi di corsi: 1) teorici, sui vari ambiti delle neuroscienze cognitive (percezione, linguaggio, etc. e loro deficit), 2) metodologico (statistica, coding, teoria); e 3) pratico relativo all'utilizzo di attrezzature. Altre competenze quali la scrittura scientifica, elementi di etica della ricerca e open data science saranno condivisi con tutti i curricula.

KEY WORDS: Memory; Learning; Emotions; Language; Neuropsychology; Neurophysiology; Neuroeconomics; Decision Making

NEUROSCIENCE AND HUMANITIES

Nelle ultime tre decadi, imponenti sviluppi tecnologici e concettuali hanno portato le neuroscienze dei sistemi complessi, ambito di studio già multidisciplinare nei suoi rapporti con la matematica, l'informatica, la fisica, la chimica, ad affrontare temi classicamente di pertinenza di discipline dalla consolidata appartenenza al campo delle scienze umane. Quella che in origine può essere sembrata una pura tendenza culturale ha dato origine a veri e propri ambiti di ricerca e didattica. Esempi di questo importante processo di sviluppo culturale è il campo della neuro-estetica inteso come analisi dei processi cerebrali coinvolti nella produzione e nella fruizione dell'esperienza creativa artistica e scientifica. Dalla comprensione dei processi fondamentali della plasticità e della memoria si è giunti alla neuro pedagogia interessata allo sviluppo di programmi didattici ispirati dai processi cerebrali che conducono ai comportamenti dell'imparare. Lo studio della decisione, individuale e sociale, nell'ambito della moralità ha portato allo sviluppo di campi come la neuro-economia, e il neuro-diritto, ispirando esperienze applicative innovative che hanno cambiato le discipline di partenza (si pensi ad esempio alla neuro leadership e alla neuro politica intese come studio dei processi neurali che determinano le caratteristiche di chi è al comando di una azienda come di un partito politico o di un gruppo religioso). L'aspirazione ad indagare in chiave cerebrale saperi ancora più vasti sta ispirando ambiti quali la neuro-filosofia e la neuro-etica così come la neuro-letteratura e la neuro-poesia. Nonostante la criticata ipersemplicificazione del prefisso neuro con cui sono indicati, questi domini di ricerca promettono di estendere grandemente la comprensione della natura umana non tanto e non solo in relazione ai singoli individui ma alle caratteristiche inerentemente sociali di ciascuno di essi.

KEY WORDS: Neurophilosophy; History of Neuroscience; Arts and Neuroscience; Neuropolitics; Social Neuroscience; Education

PRECLINICAL CLINICAL AND TRANSLATIONAL NEUROSCIENCE

Il programma di questo curriculum è centrato sulla necessità di favorire il trasferimento verso la clinica di conoscenze neuroscientifiche acquisite in laboratorio, con un approccio traslazionale. Gli studenti di dottorato acquisiranno competenze specifiche per colmare il divario fra il design, l'esecuzione e l'interpretazione di esperimenti su modelli cellulari, animali o umani e le sfide della medicina sperimentale, in particolare nel campo della neuroriabilitazione e dello sviluppo dei farmaci. Tutte le attività si baseranno sull'utilizzo di metodologie innovative di analisi dei dati, dalla elettrofisiologia al neuroimaging, dalla neuropsicologia a tecniche sperimentali per lo studio dei meccanismi cellulari e molecolari sottostanti a varie funzioni e disturbi del sistema nervoso centrale. Temi strategici sono: neuroscienze precliniche (meccanismi genetici e molecolari delle patologie neuropsichiatriche); neuroscienze cliniche (neurologia, psichiatria, neuroriabilitazione, sia dell'organismo adulto sia per disturbi del neuro sviluppo); strumenti e metodi per l'analisi della connettività cerebrale normale e patologica, progettazione e sviluppo di hardware e software per la registrazione e la modulazione non invasiva di attività cerebrali; identificazione di biomarkers per malattie neuro-psichiatriche; studio del gut-brain-axis identificazione di nuovi target farmacologici per malattie neuro-psichiatriche; computational modeling; machine learning; optogenetica, chemiogenetica; progettazione di trials clinici; neuroscienze digitali, con focus su telemedicina, teleriabilitazione e sviluppo di applicazioni di serious games per la diagnosi e il training cognitivo; aspetti etici. Discipline di base come fisiologia, farmacologia, neurologia, epidemiologia, statistica, genetica, neuroinformatica saranno parte dell'insegnamento nel curriculum. Sono previste attività pratiche partecipazione a seminari, journal club, presentazione di report e di risultati di ricerche.

KEY WORDS: Psychiatry; Neurology; Neurorehabilitation and Treatment; Clinical Trials; Neuropharmacology Neurophysiology; Neuromodulation; Brain Function; Affective Disorders; Neurological Disorders; Drug Development; Neurochemistry; Neurobiology; Genetics; Neurorehabilitation; Brain Stimulation; Wearable Robotics

COMPUTATIONAL AND SYSTEM NEUROSCIENCE

La neuroscienza computazionale mira a progettare e utilizzare metodi quantitativi in neurofisiologia e neurobiologia. Lo sviluppo di questi metodi ha permesso di aumentare significativamente la nostra comprensione del funzionamento del sistema nervoso e sta chiaramente diventando vitale per la comunità delle neuroscienze. Ampliare la formazione nell'applicazione dei metodi computazionali ai problemi delle neuroscienze è un'esigenza ampiamente riconosciuta. Inoltre, nell'ottica di sviluppare tali metodi per lo studio delle system neurosciences, è importante formare gli studenti nell'ambito delle tecniche di imaging innovativi, dei relativi dispositivi e metodi di analisi. Gli studenti reclutati in questo curriculum impareranno a sviluppare modelli matematici e simulazioni al computer, ma anche a sviluppare metodi per l'imaging non invasivo anatomico/funzionale e per la relativa analisi dati con diversi obiettivi neuroscientifici. I modelli, le tecniche di imaging e i metodi di analisi saranno utilizzati (1) per la scienza di base: per comprendere meglio lo sviluppo e le

funzioni del sistema nervoso in diversi modelli animali e nell'uomo e (2) per la scienza traslazionale: per sviluppare dispositivi medici indossabili e impiantabili ("neurotecnologie") per ripristinare e riparare i sistemi nervosi compromessi a causa di disturbi neurologici o lesioni traumatiche. Questo curriculum fornirà competenze orizzontali utilizzabili anche negli altri curricula della scuola di dottorato. In particolare, modelli saranno basati sulla biofisica, sull'apprendimento automatico, sull'elaborazione avanzata dei segnali e affronteranno il problema neuroscientifico a diversi livelli. Le tecniche innovative di imaging ed i metodi di analisi dati coinvolgeranno ambiti dalla fisica applicata alla base dei dispositivi e delle tecniche di misura, fino all'intelligenza artificiale per l'interpretazione e la predizione dei risultati, richiedendo anche interazioni multidisciplinari con gli altri curricula. Gli studenti saranno inoltre esposti a tecniche empiriche in neuroscienze e neurofisiologia per rafforzare le proprie capacità e consentire loro di validare sperimentalmente i propri modelli.

KEY WORDS: Mathematical Models; Connectomics; Brain Dynamics; Brain Imaging; Brain architecture; Neuronal Networks; Machine Learning; Large-Scale; Data Analysis; Neurologically Inspired AI Systems; Artificial Neural Network

1.2 Università ed enti di ricerca convenzionati

- 1) Università degli Studi di Messina
- 2) Università degli Studi di Milano
- 3) Università degli Studi di Napoli Federico II
- 4) Università degli Studi di Palermo
- 5) Università degli Studi di Pisa
- 6) Scuola Superiore di Studi Universitari e Perfezionamento Sant'Anna
- 7) Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 8) Scuola IMT Altri Studi- Lucca
- 9) Università degli Studi di Siena
- 10) Università degli Studi di Teramo
- 11) Università degli Studi di Torino
- 12) Università degli Studi di Ferrara
- 13) Università degli studi di Brescia
- 14) Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
- 15) IRCCS Eugenio Medea

Art. 2 POSIZIONI E BORSE DI DOTTORATO

È previsto il finanziamento di almeno **32 posizioni**.

Nello specifico, alcune delle borse di studio sono legate a specifici temi e sono finanziate nell'ambito di:

- Programma del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Componenti 1 e 2, nel quadro dei Decreti Ministeriali n. 629/2024 e n. 630/2024.

In particolare, attualmente sono disponibili le seguenti:

- almeno n. 1 borsa di studio a valere sul DM 629/2024
- almeno n. 9 borse di studio a valere sul DM 630/2024

Dalla Regione Marche nell'ambito del progetto "Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale" riservate persone laureate, residenti o domiciliate nella regione Marche, disoccupate/inoccupate/inattive, ai sensi della normativa vigente in materia, che non abbiano compiuto 36 anni alla data di presentazione della domanda. L'inizio del programma di dottorato per questa tipologia di borse è fissato inderogabilmente per il 01/11/2024:

- N° di borse di studio da definire in base alle assegnazioni della Regione Marche

Per conoscere gli ambiti di intervento previsti per lo sviluppo dei progetti di ricerca si rimanda al sito della Regione Marche: https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Istruzione-Formazione-e-Diritto-allo-Studio/Alta-Formazione#22378_2024

Sulla base delle graduatorie di merito, potranno essere resi disponibili n. **6 posti senza fruizione di borsa di studio**

Attingendo dalla graduatoria degli idonei, l'Ateneo si riserva la possibilità di assegnare altre posizioni. Le assegnazioni saranno vincolate alla disponibilità di ulteriori finanziamenti per il XL ciclo di Dottorato.

Alcune borse/posizioni di dottorato sono assegnate nell'ambito di programmi, progetti o convenzioni, anche con enti esterni. Esse prevedono lo svolgimento dell'attività di ricerca su argomenti specifici e che vincolano gli assegnatari allo svolgimento di tale attività di ricerca. Nello specifico, le borse/posizioni finalizzate oggetto del presente bando saranno:

- **fino ad un massimo di n. 2 borse di studio** riservate a cittadini cinesi laureati nell'Università Liaocheng e Zhengzhou (Cina), nell'ambito dell'accordo sottoscritto fra l'Università degli Studi di Camerino e le l'Università di Liaocheng e Zhengzhou, per svolgere preferibilmente ricerche in ambito neurobiologico.

Le posizioni e le borse di studio sono legate a tematiche specifiche. L'attività di ricerca viene principalmente svolta presso l'università ospitante che offre la borsa di studio. Una descrizione

dettagliata di ciascun topic sarà disponibile all'**allegato 1 (Annex 1)** al Bando; sarà esclusiva responsabilità del/della candidato/a verificare l'eventuale aggiornamento dell'allegato 1 che potrebbe essere integrato in caso di ulteriori finanziamenti per il XL ciclo di Dottorato.

Ciascun/a candidato/a potrà scegliere un curriculum di interesse tra quelli proposti.

Art. 3 IMPEGNI DEI DOTTORANDI

In base alla legge nazionale e al regolamento vigente in UNICAM, le posizioni di dottorato richiedono un impegno a tempo pieno, sia in termini di attività di formazione e ricerca, che eventualmente di didattica, tutoraggio e servizi agli studenti. I periodi di ricerca e formazione all'estero sono obbligatori. Ulteriori attività/condizioni possono essere previste per specifici topic di ricerca/borse di studio, se inclusi negli accordi specifici o nelle regole di finanziamento delle borse di studio e/o delle posizioni. Si prega di consultare il regolamento in vigore di UNICAM per una visione più approfondita.

Senza pregiudicare l'impegno a tempo pieno, le attività lavorative, incluse quelle retribuite, relative alla formazione pratica o a un'attività lavorativa esterna limitata che consente l'acquisizione di competenze nel campo formativo del programma di dottorato, sono anche compatibili con il programma di dottorato, previa approvazione del Collegio Docenti del Corso di Dottorato e autorizzazione del Consiglio SAS. Si prega di consultare il regolamento in vigore di UNICAM per una visione più approfondita.

Art.4 CARRIERE, DIRITTI E DOVERI DEI DOTTORANDI

I diritti e doveri generali dei dottorandi, così come il rilascio del titolo di "Dottore di ricerca", sono descritti nel Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con DR n. 169/2022, disponibile al link: <https://isas.unicam.it/school/unicam-regulations>

L'iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore è normata dalla Legge n.33/2022 e dai decreti attuativi.

UNICAM e i suoi partner (nel caso di programmi di dottorato svolti in collaborazione con altre istituzioni) possono offrire supporto ai dottorandi non comunitari nella ricerca di alloggi, limitatamente alle camere/appartamenti disponibili nelle strutture universitarie al momento dell'arrivo dei dottorandi in Italia.

I dottorandi devono iscriversi/essere iscritti al Sistema Sanitario Nazionale italiano a proprie spese prima di iniziare la loro attività.

I dottorandi usufruiscono di copertura assicurativa per infortuni e per responsabilità civile per l'intera durata del corso e per le sole attività che si riferiscono al corso di dottorato.

In caso di invenzione effettuata dal dottorando nell'ambito dell'attività di ricerca universitaria si applicherà il Regolamento di Ateneo in materia di proprietà intellettuale e di brevetti.

Art. 5 BORSE DI STUDIO E BUDGET DI RICERCA

* **L'importo lordo delle borse di studio** (inclusi gli oneri carico percipiente) è di circa € 1.353 al mese, e di circa **16.243€ all'anno** (considerando una durata di 3 anni). Le somme potrebbero variare leggermente in caso di ulteriori aggiornamenti da parte delle Autorità Nazionali.

* L'importo della borsa è aumentato nella misura del 50% per i periodi di soggiorno all'estero.

* Ciascun dottorando, con o senza borsa o altre forme di sostegno, dispone di un **budget per l'attività di ricerca** in Italia o all'estero di almeno **€ 9.758,40** durante il corso triennale. Questo budget può essere usato in conformità con le norme stabilite dalla legge italiana, dai regolamenti e dalle linee guida UNICAM.

La borsa di studio viene corrisposta al dottorando in rate mensili posticipate (ogni rata viene pagata il mese successivo) e dopo che la procedura di immatricolazione è completata in modo definitivo (per i dottorandi stranieri, avviene solo dopo il loro arrivo in Italia). Per quanto riguarda dottorandi/e immatricolati/e a decorrere dal 1 novembre, l'erogazione della prima mensilità della borsa di studio avverrà entro il mese di dicembre. Per quanto riguarda dottorandi/e immatricolati/e successivamente alla data di cui sopra e nei termini previsti dal bando, il pagamento riferito alle mensilità di novembre/dicembre avverrà entro la fine del mese di gennaio; il pagamento della borsa di studio richiede che il/la dottorando/a abbia un Codice Fiscale Italiano e sia titolare di un adeguato conto bancario italiano/online.

Il conteggio delle borse di studio inizia dalla data di inizio dei programmi di dottorato, che è il 1° novembre 2024 (in ogni caso, non oltre il 13 dicembre 2024).

Nel caso in cui il/la dottorando/a arrivi successivamente (non oltre il **30 aprile 2025**), nessuna rata sarà pagata prima del suo arrivo in Italia, né prima che la procedura di immatricolazione sia completata e sia disponibile un conto bancario adeguato.

I dottorandi possono essere fruitori di borsa se l'ammontare massimo degli emolumenti annui non supera l'importo annuo della borsa calcolata al netto degli oneri (per l'a.a. 2024/2025, tale importo è calcolato in circa € 14.346).

Ai fini della determinazione del limite di cui alla precedente si prende in considerazione il reddito imponibile fiscale risultante da certificazione o da dichiarazione dei redditi derivante da prestazioni di lavoro

Il candidato, per il beneficio della borsa, si avvale della facoltà dell'autocertificazione da riferire al periodo di imposta coincidente con l'anno solare nel quale è effettivamente erogata la borsa. Tale comunicazione dovrà pervenire entro e non oltre il 31 luglio di ogni anno agli uffici della SAS. L'Amministrazione universitaria potrà effettuare controlli sulla veridicità delle predette autocertificazioni.

Nell'ipotesi in cui gli emolumenti annui del dottorando con borsa, nel corso del percorso dottorale (ad esclusione dell'anno di emanazione del bando), superino l'importo annuo della borsa al netto degli

oneri, il dottorando decade dal godimento della borsa, con l'obbligo di restituzione della quota già percepita nell'anno solare di riferimento.

Ai fini della determinazione del limite degli emolumenti di cui alle precedenti, si prende in considerazione il reddito imponibile fiscale risultante da certificazione o da dichiarazione dei redditi derivante da prestazioni di lavoro.

Chi, per almeno un anno, abbia usufruito di una borsa di studio per un Corso di Dottorato, non può chiedere di fruirne una seconda volta.

Le borse di studio non sono cumulabili con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne che con quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere finalizzate a sostenere soggiorni all'estero funzionali all'attività di formazione o di ricerca dei dottorandi.

Art. 6 CONTRIBUTI PER L'ACCESSO E LA FREQUENZA AI CORSI DI DOTTORATO

L'ammontare annuo dei contributi per l'accesso ai Corsi di Dottorato e per la relativa frequenza sarà consultabile nel Manifesto degli Studi alla voce "Contributi Universitari", che verrà approvata dagli Organi Accademici e pubblicata sul sito istituzionale dell'Ateneo.

I candidati ammessi al Corso di Dottorato sono tenuti a corrispondere la tassa regionale per il diritto allo studio universitario di € 140 e l'imposta di bollo assolta in forma virtuale di € 16. Sono esonerati anche dal pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio universitario, che verrà successivamente rimborsata, una volta verificata la sussistenza dei requisiti previsti, i dottorandi senza borsa che rientrino nelle graduatorie di diritto allo studio dell'ERDIS.

Art. 7 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà essere compilata **esclusivamente** (pena esclusione dalla procedura di selezione/ammissione) sul format accessibile dal sito web <https://pica.cineca.it/unicam/phdtan40/> entro le **ore 13.00 (1 p.m. Ora Italiana) del 29 luglio 2024**. Saranno prese in considerazione solo le domande di partecipazione completate entro la scadenza sopra indicata.

Si invitano i/le candidati/e ad effettuare l'invio online della domanda di partecipazione al concorso con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza del presente bando.

È responsabilità dei/delle candidati/e verificare la corretta conclusione della procedura informatica.

Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico dovuti a sovraccarichi riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza.

L'Amministrazione universitaria declina ogni responsabilità per la mancata ricezione della documentazione derivante da responsabilità di terzi o da cause tecniche.

Le linee guida per l'utilizzo del portale informatico saranno rese disponibili sul sito <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <https://isas.unicam.it>

I/le candidati/e devono prima registrarsi tramite il seguente link <https://pica.cineca.it/unicam/phdtan40/>. Dopo la registrazione, i/le candidati/e riceveranno le credenziali di accesso per il portale e potranno presentare la loro candidatura.

La lingua obbligatoria per completare la domanda è l'inglese.

Quali informazioni e documenti sono necessari durante la prima fase della procedura di valutazione:

- Dati personali;
- Documento di identità in corso di validità;
- Curriculum Vitae;
- Scelta del programma di dottorato;
- Scelta di un Curriculum di potenziale interesse;
- Almeno 1 nome di referente (e al massimo 3), ovvero professore/ricercatore, al quale sarà inviata una richiesta via e-mail di fornire una lettera di presentazione. La lettera di presentazione deve essere ricevuta entro il **31 Luglio alle ore 23.59** (ora italiana). È responsabilità del candidato assicurarsi che almeno 1 professore/ricercatore abbia effettuato la procedura di caricamento della lettera di presentazione. La mancata presentazione di questa lettera sarà causa di esclusione dalla procedura di selezione/ammissione;
- Breve progetto di ricerca ipotetico in lingua inglese che verrà utilizzato esclusivamente a scopo di valutazione e non sarà vincolante per le attività di ricerca che verranno eventualmente svolte durante il dottorato;
- Lettera di motivazioni (statement of purpose): in lingua inglese o italiano, nella quale si specifichino: le motivazioni che spingono ad intraprendere il dottorato di ricerca presso Unicam; la coerenza con la carriera accademica del/la candidato/a; gli interessi di ricerca; idee di ricerca per progetti futuri; eventuale esperienza maturata durante lo svolgimento della tesi di laurea;
- Dichiarazioni finali.

Art.8 RESEARCH TOPICS

In relazione alle aree tematiche legate al corso di dottorato e ai curricula, saranno definiti specifici argomenti di ricerca per i progetti di ricerca triennali da svolgere dai dottorandi.

Per ciascun curriculum sono riportate le descrizioni dettagliate dei Research Topics consultabili in **allegato 1 (Annex 1)** al Bando; sarà esclusiva responsabilità del/della candidato/a verificare l'eventuale aggiornamento dell'allegato 1 che potrebbe essere integrato in caso di ulteriori finanziamenti per il XL ciclo di Dottorato.

Per i/le candidati/e che hanno superato la prima fase di selezione e che saranno ammessi all'intervista, le sotto-commissioni di Valutazione, tenendo conto del curriculum di dottorato indicato dal/dalla candidato/a, del progetto presentato, del Curriculum Vitae e dell'esito dell'intervista, indicheranno il/i research topic/s per i quali il/la candidato/a risulterà eventualmente idoneo/a. Tenuto conto di quanto sopra, la Commissione si riserva la possibilità di conferire idoneità anche per research topics non inclusi nel curriculum indicato dal/dalla candidato/a in fase di sottomissione della domanda.

Art. 9 REQUISITI DI AMMISSIONE AL CONCORSO

In linea generale, possono presentare domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca i cittadini italiani e stranieri in possesso di diploma di Laurea Specialistica/Magistrale o di analogo titolo universitario riconosciuto idoneo dalle autorità accademiche, sulla base delle leggi e dei regolamenti in vigore, senza discriminazioni di genere, età, religione, nazionalità, orientamento sessuale, opinioni politiche, condizioni socioeconomiche e disabilità.

Possono presentare domanda di ammissione anche coloro i quali conseguiranno il titolo di cui al precedente comma entro la data di iscrizione al corso di dottorato, pena la decadenza dall'ammissione al corso. In tal caso l'ammissione viene disposta "con riserva" e la riserva verrà sciolta all'atto della comunicazione del conseguimento del titolo da parte del/della candidato/a.

I/le candidati/e che hanno ottenuto la qualifica accademica all'estero devono presentare, ai fini dell'immatricolazione, l'Attestato di Comparabilità e Verifica del titolo universitario estero rilasciato dal [centro ENIC-NARIC in Italia \(CIMEA\)](#)² o, in alternativa, la Dichiarazione di Valore rilasciata dall'Ambasciata italiana nel paese in cui è stata rilasciata la qualifica. I documenti devono contenere tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio.

Nella Dichiarazione di Valore deve essere specificato che la qualifica che consente l'accesso ai corsi di dottorato in loco è stata ottenuta dopo 17 anni di istruzione e che soddisfa i requisiti accademici per l'accesso ai corsi di terzo ciclo nel paese di rilascio. La Dichiarazione di Valore o l'Attestato di Comparabilità e Verifica CIMEA devono essere rilasciati, unitamente al visto di ingresso per l'Italia, entro il **31/03/2025** e inviati ad Unicam, tramite e-mail all'indirizzo postlaurea@unicam.it, entro il **15/04/2025**, pena la decadenza e l'esclusione dal programma di dottorato.

È inoltre richiesto, ai/alle candidati/e che hanno ottenuto la qualifica accademica all'estero, l'invio della copia del diploma di laurea magistrale, del libretto degli esami che mostri gli esami sostenuti e i voti ottenuti e, se non già prodotti in inglese, la loro relativa traduzione ufficiale in italiano e certificati come conformi all'originale o dall'Università che li ha emessi o dalle competenti rappresentanze italiane o da soggetti riconosciuti dalle competenti rappresentanze italiane secondo le disposizioni vigenti. Questa documentazione deve essere inviata **entro il 15 ottobre 2024**, tramite e-mail all'indirizzo postlaurea@unicam.it e presentata in copia originale per formalizzare l'immatricolazione, una volta che il candidato è arrivato in Italia; UNICAM non può garantire che l'immatricolazione dei dottorandi venga effettuata se i documenti richiesti mancano o sono forniti in ritardo.

² Nel caso in cui la qualifica sia stata rilasciata in un Paese firmatario della Convenzione di Lisbona, l'attestato di comparabilità delle qualifiche può essere scaricato autonomamente e gratuitamente tramite ARDI – Automatic Recognition Database Italia. (*verificare sul sito Cimea il tipo di Attestato necessario). Per ulteriori dettagli sulla documentazione da presentare, a seconda del paese che ha rilasciato la qualifica, si veda il documento prodotto dal [CIMEA](#) (alla voce "Titoli finali della formazione superiore").

Se la qualifica non è stata già riconosciuta, il Collegio dei docenti del Corso di afferenza e il Consiglio SAS decideranno e dichiareranno la sua equivalenza, unicamente per il fine di ammissione al Programma di Dottorato, dopo aver effettuato i controlli appropriati e sulla base delle leggi e dei regolamenti vigenti.

Possono essere previsti requisiti aggiuntivi per le borse finanziate nell'ambito di programmi specifici; nella fattispecie delle borse finanziate dalla Regione Marche nell'ambito del progetto "Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale", si precisa che le suddette borse sono destinate a persone laureate, residenti o domiciliate nella regione Marche, disoccupate/inoccupate/inattive, ai sensi della normativa vigente in materia, che non abbiano compiuto 36 anni alla data di presentazione della domanda.

Art. 10 CRITERI DI VALUTAZIONE DEI CANDIDATI

La commissione giudicatrice è nominata in conformità alle leggi vigenti, nonché al Regolamento Unicam in vigore; il Regolamento UNICAM è disponibile su https://www.unicam.it/sites/default/files/regolamenti/REGOLAMENTO%20DOTTORATO%20UNICAM_2022. I nominativi degli esperti ed i rispettivi CV verranno resi pubblici sul sito <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <http://isas.unicam.it>.

La prima fase della valutazione consisterà nel sottoporre l'ipotesi di progetto di ricerca, di cui all'articolo 7 del presente bando, ad analisi per il rilevamento di eventuali infrazioni ascrivibili a plagio; qualora l'analisi riveli questo tipo d'infrazioni, il candidato responsabile sarà escluso dalla procedura.

Sulla base della documentazione prodotta dai candidati, in particolare dell'ipotesi di progetto di ricerca, la Commissione giudicatrice opererà la propria valutazione in coerenza con quanto previsto dalla *European Framework for Research Careers* (<https://euraxess.ec.europa.eu/europe/career-development/training-researchers/research-profiles-descriptors>) per il profilo R1 (*First stage researchers*), cioè:

- capacità di condurre una ricerca originale sotto la guida dei supervisori
- ambizione di sviluppare conoscenza di metodologie e discipline correlate alla ricerca
- buona conoscenza dell'area di ricerca nella quale intendono svolgere la loro tesi
- abilità di produrre dati sotto la guida dei supervisori
- capacità critica, di analisi, di valutazione e di sintesi di idee nuove e complesse
- capacità di illustrare i risultati della ricerca ed il loro significato.

Nella predisposizione della *short list* di idonei, la Commissione giudicatrice terrà inoltre conto del CV del candidato, con particolare riferimento al voto di laurea, ad altri titoli di studio, alle pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi, ai premi e riconoscimenti. Verranno altresì valutate le lettere di presentazione da parte dei *presenters* e lettera di motivazioni.

Al termine del processo valutativo, la Commissione giudicatrice predispone la *short list* dei/delle candidati/e idonei/e ammessi/e o ammessi/e "con riserva" alla seconda fase della procedura di valutazione che consiste nelle interview. In caso vengano individuati candidati con profili adeguati ad un

curriculum non scelto degli stessi, la Commissione avrà la facoltà di assegnare un curriculum diverso da quello indicato dal/dalla candidato/a.

I/le candidati/e idonei/e, elencati/e nella *short list*, saranno autorizzati/e a partecipare alla seconda fase della procedura di valutazione e saranno invitati/e ad un colloquio o più colloqui per produrre la graduatoria finale per ciascun Research Topic.

Le date e le modalità di svolgimento delle prove orali ed eventuali rettifiche saranno pubblicate sul sito <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <https://isas.unicam.it>. Tale pubblicazione ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge, pertanto i/le candidati/e non riceveranno alcuna comunicazione personale in merito alle convocazioni per le prove orali. Le date dei colloqui non potranno essere differite in base alle esigenze dei/delle candidati/e.

I colloqui saranno condotti preferibilmente in lingua inglese per via telematica da sotto-Commissioni designate dal Collegio dei docenti del Corso di Dottorato.

Anche in questo caso per la valutazione si farà riferimento a quanto previsto dalla *European Framework for Research Careers* per il profilo R1 (*First stage researchers*).

L'elenco dei candidati idonei (shortlist) e il calendario delle interviste saranno pubblicati sul sito istituzionale Unicam <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <https://isas.unicam.it>.

Nel frattempo, potranno essere effettuate ulteriori verifiche di ammissibilità, se necessario.

Solo su richiesta, ai candidati esclusi verrà trasmesso un giudizio sintetico sulla loro performance stilato dalla Commissione giudicatrice.

Criteri di ammissione e relative peso: Qualificazione scientifica
Qualificazione scientifica: max 20 punti
Proposta di Progetto: max 20 punti
Accesso alla prova orale: punteggio minimo 20/40
Prova orale: 60 punti
Punteggio totale: 100 punti
Ammissione: minimo 60 punti

Art. 11 ACCETTAZIONE DEL POSTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE AI CORSI E ATTRIBUZIONE DELLE BORSE DI STUDIO

Le graduatorie finali saranno redatte sulla base dei punteggi totali ottenuti nella seconda fase di valutazione da ciascun/a candidato/a per ogni Research Topic. Saranno redatte tante graduatorie quanti sono i Research Topic. I/le candidati/e potranno essere riconosciuti idonei per più Research Topic. Se nominato/a in più di una graduatoria sarà chiamato/a ad accettare una sola delle posizioni vinte, permettendo il conseguente scorrimento di graduatoria al/alla candidato/a successivo/a.

Le graduatorie finali:

- saranno in ordine decrescente di punteggio e, in caso di punteggi uguali, verrà considerata l'età più giovane. In caso di ulteriori punteggi uguali, verrà considerato il genere;
- Riporteranno tante liste di graduatoria quanti sono i Research Topics, basate sulla valutazione delle Commissioni giudicatrici.

Le graduatorie finali saranno pubblicate sul sito istituzionale di Ateneo <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e alla pagina <https://isas.unicam.it>. Non saranno inviate comunicazioni personali ai/candidati/e: la pubblicazione degli esiti sul sito web indicato ha valore di comunicazione ufficiale alle/agli interessate/i, i/le quali sono tenute/i a consultare costantemente il sito web senza necessità di ulteriori avvisi.

In caso di rinuncia espressa o tacita alla posizione, si scorrerà la graduatoria del Research Topic fino alla copertura delle posizioni previste, scorrimento da chiudersi entro la scadenza fissata annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca per il monitoraggio dei dottorati accreditati e la registrazione dei dati degli allievi immatricolati nell'anno accademico di riferimento.

Solo su richiesta, ai candidati esclusi verrà trasmesso un giudizio sintetico sulla loro performance stilato dalla Commissione giudicatrice.

I partecipanti alla selezione avranno 30 giorni di tempo per presentare eventuali reclami all'indirizzo postlaurea@unicam.it. Questi verranno inviati al Responsabile di Ateneo per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza che, in collaborazione con il Difensore Civico degli studenti, esaminerà e risponderà alle questioni sottopostegli, entro i 30 giorni successivi alla presentazione dell'atto di reclamo.

Le borse di studio e le posizioni saranno assegnate in base alla procedura di selezione indicate in questo Bando, fino a quando le posizioni e le borse di studio messe a disposizione nel bando saranno allocate. UNICAM si riserva il diritto di non assegnare oppure di assegnare ulteriori borse di studio/posizioni messe a disposizione, anche in caso di rinuncia di un/una candidato/a, scorrendo le liste di graduatoria secondo l'ordine stabilito. Le borse di studio saranno poi confermate annualmente dal Consiglio SAS, previa verifica delle attività svolte dal dottorando nell'anno precedente da parte del Collegio Docenti del Corso di Dottorato di riferimento.

Sulla base delle liste di graduatoria, potrebbero essere messi a disposizione fino a 6 posti senza l'utilizzo di una borsa di studio; i/le candidati/e in questa posizione dovranno indicare se possono ottenere sostegno finanziario da enti pubblici e/o privati diversi dall'Università di Camerino. Le attività dei dottorandi che non ricevono borse di studio saranno comunque soggette a verifica da parte del Collegio Docenti del Corso di Dottorato di riferimento.

Art. 12 DOPO LA PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

I/le candidati/e ammessi/e dovranno accettare la borsa di studio/posizione presentando l'apposito modulo entro il 20 settembre 2024. Il modulo sarà reso disponibile via mail ai candidati selezionati, tramite l'indirizzo e-mail postlaurea@unicam.it.

Espletate le prove concorsuali, e dopo accettazione da parte del dottorando, il Rettore approverà la graduatoria formulate dalla Commissione giudicatrice, assegnando i posti e le borse di studio messe a concorso.

I/le candidati/e che necessitano di un visto per entrare in Italia, una volta ufficialmente ammessi al programma di dottorato, devono presentare una domanda di preiscrizione tramite il portale University, all'indirizzo <https://www.university.it/studenti-stranieri>, entro il **29 novembre 2024**.

Per gli studenti stranieri/non UE: è necessario arrivare in Italia entro la data di inizio del programma di dottorato; in caso contrario, è necessario arrivare in Italia entro il **30 aprile 2025** pena la decadenza e l'esclusione dal programma di dottorato.

L'immatricolazione deve essere completata non appena si è arrivati in Italia, entro una settimana dall'arrivo, fornendo tempestivamente i documenti originali di: Dichiarazione di Valore/Dichiarazione di Equipollenza/Attestati rilasciati dal CIMEA entro il **31 marzo 2025**; il certificato di laurea e una traduzione ufficiale in italiano del diploma e del Libretto degli esami che mostrino gli esami sostenuti e i voti ottenuti, se non già prodotti in inglese; codice fiscale italiano³; ricevute di richiesta del permesso di soggiorno.

Tutti i candidati devono inoltre:

- Presentare la domanda di iscrizione, indirizzata al Rettore dell'Università di Camerino, entro il 31 ottobre 2024 esclusivamente online tramite l'apposita sezione sul sito web dell'Università, dove sono pubblicate tutte le informazioni necessarie. L'immatricolazione è considerata regolarmente chiusa e quindi accettata quando l'intera procedura online è stata completata, tutte le tasse richieste sono state pagate e gli allegati richiesti sono stati caricati;
- Iniziare il loro programma di dottorato il 1° novembre 2024 (in ogni caso, non oltre il 13 dicembre 2024); ** N.B. Gli assegnatari delle borse di studio finanziate dalla Regione Marche nell'ambito del progetto "Dottorato Innovativo a caratterizzazione industriale" dovranno inderogabilmente cominciare il percorso di dottorato il 1/11/2024. Gli assegnatari delle borse di studio finanziate nell'ambito dei progetti PNRR (Decreti Ministeriali n. 629/2924 e 630/2024) dovranno inderogabilmente cominciare il percorso di dottorato entro il 13 dicembre 2024; gli assegnatari stranieri che non abbiano ottenuto il visto di ingresso per l'Italia entro la data di inizio

³ I/le candidati/e residenti all'estero devono richiedere l'attribuzione del codice fiscale italiano all'Ambasciata o Consolato Italiano presente nel proprio Paese prima dell'arrivo in Italia. Esso può essere richiesto all'estero per il tramite dell'Ufficio consolare. Per le specifiche modalità di richiesta si suggerisce di visitare il sito web dell'Ufficio consolare competente.

- del programma, dovranno cominciare le attività a distanza entro il 13 dicembre 2024, impegnandosi ad arrivare in Italia entro il 30/04/2025, pena la decadenza e l'esclusione dal percorso di dottorato.
- Mettere a disposizione un conto bancario italiano/online per i pagamenti relativi alla posizione/borsa di studio (deve essere intestato al dottorando);
 - Partecipare ad un corso di formazione sulla sicurezza prima di avviare l'attività di ricerca e sottoporsi ad un controllo medico obbligatorio;
 - (i dottorandi stranieri) devono registrarsi presso il Servizio Sanitario Nazionale italiano e rinnovare la registrazione ogni anno, a proprie spese, comunicandolo immediatamente a postlaurea@unicam.it. Tale registrazione è una condizione preliminare per svolgere il programma di dottorato;
 - Registrarsi sul portale Mur <https://loginmiur.cineca.it/front.php/login.html>;
 - Registrarsi autonomamente alla "gestione separata INPS" (solo i percettori di borsa).

Art. 13 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'Università, in attuazione del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni), del "Testo unico sulla privacy e sull'utilizzo dei sistemi informatici" (Decreto Legislativo 271/2009 e successive modificazioni) e del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679), in qualità di titolare del trattamento, si impegna a trattare i dati personali ed i contatti forniti dal candidato per l'espletamento delle procedure selettive e per il perseguimento dei propri fini istituzionali.

L'Università di Camerino, nell'ambito della gestione dei Corsi di Dottorato e dello svolgimento delle relative attività di rendicontazione, raccoglie e tratta i dati personali dei candidati, nonché i dati relativi ai corsi e alle borse/assegni; inoltre, l'Università di Camerino raccoglie ed elabora i dati riguardanti: l'attività di ricerca e formazione svolta in Italia e all'estero, i pagamenti (budget ricerca; borsa di studio) e relativi documenti giustificativi, gli esiti e gli output formativi, la laurea, le mobilità.

Alcuni dati dei borsisti, dei non borsisti e dei candidati in graduatoria sono condivisi con eventuali partner di Progetti/Convenzioni nell'ambito dei quali sono finanziate e gestite le borse/posti, nonché con Enti e Istituzioni preposte all'implementazione dei Programmi di finanziamento (dove applicabile).

La partecipazione alla procedura di selezione implica l'espressione del tacito consenso, affinché:

- i nominativi dei candidati e gli esiti delle prove di selezione siano pubblicati sul sito di UNICAM <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> e della SAS <https://isas.unicam.it>;
- i dati vengano trattati per le attività di gestione e rendicontazione di cui sopra.



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Cofinanziato
dall'Unione europea



Art. 14 NORME DI RINVIO

Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle norme vigenti in materia di Dottorato di ricerca, in particolare:

- Decreto Ministeriale 226/2021
- Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Camerino emanato con DR 169/2022
- Regolamento della School of Advanced Studies dell'Università degli Studi di Camerino, emanato con DR 168/2022.
- Decreti Ministeriali relativi ai percorsi di dottorato del PNRR n. 629/2024 e 630/2024;
- Decreto Regione Marche n. 63/IISP del 29/04/2024

Art.15 INFORMAZIONI FINALI

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Annalisa Albanesi

Contatti: Per informazioni di natura amministrativa relativamente al presente bando sarà possibile rivolgersi all' Ufficio Alta Formazione- SAS, Area Biblioteche e Alta Formazione, Dott.ssa Isabella Calzolari al seguente indirizzo e-mail: postlaurea@unicam.it (telefono: 0039 -0737/402058)

Il presente bando di concorso è pubblicizzato sul sito Europeo Euraxess, su quello del MUR, sul sito istituzionale dell'Ateneo sede coordinatrice e sul sito della SAS.