



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

**Concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca,
40° ciclo – anno accademico 2024/2025 - Allegato 1**

MACROAREA SCIENZE E TECNOLOGIE

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
BIOINGEGNERIA, BIOINFORMATICA e TECNOLOGIE PER LA SALUTE**

SEDE: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (DIII)

COORDINATORE: Prof. Riccardo Bellazzi

TEMATICHE DI RICERCA: Bioinformatica e informatica biomedica (incluso tecniche di intelligenza artificiale applicate a dati biomedici), modelli di sistemi biologici, tecnologie biomediche (inclusi metodi avanzati di analisi di segnali e immagini in contesti multimodali), biomeccanica computazionale (incluso fluidodinamica), ingegneria dei tessuti biologici, biomateriali e biologia sintetica.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti 1;
- b. un progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1500 parole, esclusa bibliografia), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata,



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **5**;

- c. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **6**;
- d. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **1**;
- e. curriculum: fino a punti **2**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 8/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **12 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, all'Area Riservata.

PROVA ORALE: 30 settembre 2024, ore 9.30, presso l'Aula Seminari verde del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Piano D - Via Ferrata, n. 5 - Pavia.

Il progetto di ricerca verrà discusso nel corso della prova orale e servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Esso non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà, ai candidati che ne avessero fatto richiesta, data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdbb.unipv.eu/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

1. Informatica biomedica;
2. Bioingegneria diagnostica, terapeutica e riabilitativa;
3. Bioingegneria delle cellule e dei tessuti.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS, LEARNING AND DATA SCIENCE

SEDE: Dipartimento di Matematica "Felice Casorati"

COORDINATORE: Prof. Stefano Gualandi

SEDI CONVENZIONATE: Università della Svizzera Italiana, Fondazione Bruno Kessler



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Il dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler svolgerà le attività di dottorato presso le strutture della Fondazione. Gli altri dottorandi svolgeranno le attività di dottorato presso l'Università di Pavia.

Ai dottorandi sarà richiesto un periodo di permanenza presso l'Università della Svizzera Italiana di almeno sei mesi nel corso del triennio. Nel caso del dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler, il periodo di mobilità presso USI sarà obbligatorio solo se previsto dal piano formativo del singolo dottorando.

Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e dal Rettore dell'Università della Svizzera Italiana, con l'eccezione del dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler, qualora non abbia svolto il periodo di mobilità presso USI.

TEMATICHE DI RICERCA:

Computational Mathematics,

- **Analisi e Modellistica Matematica:** modelli differenziali alle derivate parziali e applicazioni, analisi non lineare e funzionale, modelli e metodi variazionali, calcolo delle variazioni;
- **Analisi Numerica e Calcolo Scientifico:** metodi numerici per la risoluzione di equazioni ordinarie e alle derivate parziali (elementi finiti, spettrali, isogeometrici), approssimazione di dati e funzioni, algebra lineare numerica, calcolo parallelo e distribuito, simulazione numerica;
- **Ottimizzazione e Ricerca Operativa:** metodi di Ottimizzazione, programmazione lineare, programmazione lineare intera, quadratica, convessa e nonlineare; algoritmi di Ottimizzazione Combinatoria, per generazione di colonne. Metodi di Ottimizzazione combinatoria per il Machine Learning, e metodi di Machine Learning per l'Ottimizzazione combinatoria.
- **Biomatematica e Medicina Computazionale:** modellistica matematica e numerica in Biologia, Fisiologia, Neuroscienze, Cardiologia, Epidemiologia;

Machine Learning, Deep Learning

- **Machine Learning:** algoritmi di Machine Learning e di Statistical Learning;
- **Deep Learning:** Artificial Neural Networks, aspetti matematici e computazionali; Physics-Informed Neural Networks, Deep Operator Networks; Graph Neural Networks.
- **Data Science e Intelligenza Artificiale:** metodologie per integrazione, riproducibilità e interpretabilità dei modelli; modelli generativi per la costruzione di dati sintetici in medicina;
- **Computational Intelligence:** applicazioni alle Scienze della Vita, Neuroimaging, Cardiologia, Epidemiologia.

Health Data Science:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- **Metodologia statistica:** Modelli di regressione, inferenza causale (con approccio sia frequentista che bayesiano), modelli grafici (DAG), analisi time-to-event, analisi di dati longitudinali, analisi di mediazione e di interazione, analisi di studi clinici randomizzati (e.g., Intention-to-treat, Per-Protocol), modelli predittivi. Metodi di Randomizzazione Mendeliana. Network and path analysis.
- **Statistica Medica:** Disegno e analisi di studi osservazionali, longitudinali, sperimentali o retrospettivi usando dati biomedici e psicologici, tra i quali, dati clinici, dati di questionari psicologici e tracciati EEG, etc.
- **Statistica ed Epidemiologia Genetica e Bioinformatica:** Disegno e analisi di studi genetici, epigenetici, di espressione genica e di sequenziamento, per lo studio delle malattie complesse e rare, utilizzando studi caso-controllo o studi familiari.

Computational Physics

- **Fisica Matematica:** teorie cinetiche, mezzi granulari, meccanica statistica, equazioni di diffusione, sistemi iperbolici e applicazioni, modellistica socio-economica;
- **Fisica Computazionale e Biofisica:** metodi matematici e informatici nella Fisica delle Particelle Elementari e delle Alte Energie, metodi di Monte Carlo, quantum computing, modelli biofisici e codici Monte Carlo per Radioterapia e Adroterapia;

Una descrizione più dettagliata delle tematiche di ricerca può essere reperita sul sito web del dottorato <http://compmat.unipv.it/>. Per maggiori dettagli sulle attività di ricerca si vedano i siti seguenti:

- Dipartimento di Matematica, Università di Pavia: <http://matematica.unipv.it/>
- Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università di Pavia: <https://dbbs.dip.unipv.it/it/ricerca/attivita-di-ricerca/linee-e-temi-di-ricerca/unita-di-statistica-medica-e-genomica>
- Institute of Computational Sciences, Università della Svizzera Italiana: <https://www.ics.usi.ch>
- Fondazione Bruno Kessler: <https://ict.fbk.eu/areas/data-science>

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale in videoconferenza. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di intenti in lingua inglese (max. 2000 parole) con il progetto di ricerca che il candidato intende sviluppare, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **3**;
- b. esami sostenuti durante il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- c. lettera di referenze (non più di una) redatta e inoltrata direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**;
- d. sintesi della eventuale tesi di laurea magistrale (max. 1000 parole) se già disponibile, eventuali pubblicazioni scientifiche e preprints. Per quanto riguarda le pubblicazioni e le prepubblicazioni, i candidati possono anche inviare un sunto/abstract e fornire alla commissione un collegamento a un archivio telematico o un DOI (Digital Object Identifier). Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **2**;
- e. *curriculum vitae*: fino a punti **4**.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2 del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 10/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **10 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 16 luglio 2024. Videoconferenza a partire dalle ore 9.00.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Si accerterà e valuterà comunque la buona conoscenza della lingua inglese. Il progetto di ricerca verrà discusso nel corso della prova orale e servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. La prova verterà, oltre che sulla presentazione del progetto di ricerca, sulle tematiche del dottorato.

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://compmat.unipv.it/>

DETERMINAZIONE DELLE AFFERENZE

Una volta definita la graduatoria, ai vincitori sarà chiesto di esprimere una preferenza in merito alla propria sede di lavoro tra Università di Pavia e Fondazione Bruno Kessler. Il Collegio dei Docenti determinerà quindi l'assegnazione della sede di lavoro in base alla preferenza espressa dai vincitori, fino a esaurimento delle posizioni di una delle sedi. Una volta coperte tutte le posizioni di una delle sedi, ai successivi vincitori saranno assegnate le posizioni dell'altra sede, a prescindere dalla preferenza espressa.



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
DESIGN, MODELING, AND SIMULATION IN ENGINEERING**

SEDE: Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

COORDINATORE: Prof. Ferdinando Auricchio

TEMATICHE DI RICERCA: Ingegneria civile, idraulica, edile e architettura, meccanica computazionale, ingegneria industriale, matematica applicata, ingegneria dei materiali.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;
- b. sintesi della tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche e preprint: fino a punti **2**;
- c. *curriculum*: fino a punti **3**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 7/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **12 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 13 settembre 2024, ore 9:30, presso Aula MS1 del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Via Ferrata n. 3 – Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato, nonché sui percorsi ivi previsti.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità e di dichiarare a quali borse sono interessati. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità



di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phd.unipv.it/phd-program-in-design-modeling-and-simulation-in-engineering/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Ingegneria Civile e Architettura - percorsi in i) Strutture e Materiali; ii) Idraulica, Ambiente ed Energia; iii) Ingegneria Edile/Architettura;
- b) Meccanica computazionale.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

SEDE: Dipartimento di Fisica

COORDINATORE: Prof.ssa Daniela M. Rebuzzì

SEDI CONVENZIONATE: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

TEMATICHE DI RICERCA: fisica nucleare e subnucleare; fisica teorica e matematica; fisica della materia (sperimentale e teorica: fisica dei solidi, ottica e fotonica, quantum information); fisica interdisciplinare e applicata (biomedicale, energia, ICT-Information and communication technology).

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

I titoli presentati devono costituire, in base al giudizio della commissione, una solida base di partenza per la selezione. In seguito, la preparazione dei candidati viene esaminata nel corso di una prova orale, il cui scopo è quello di valutare le abilità e la creatività dello studente, nonché il suo potenziale di successo in un programma di dottorato di ricerca in Fisica.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

1. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;
2. tesi di laurea magistrale (o equivalente), eventuali pubblicazioni ed esperienze professionali. Si chiede di allegare un riassunto della tesi di max. 2 pagine. Le eventuali pubblicazioni e altri titoli analoghi dovranno essere allegati integralmente alla domanda on-line: fino a punti **2**;
3. progetto di ricerca elaborato dal candidato (max 2 pagine), in lingua italiana o inglese, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **2**;
4. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **17 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 25 e 26 luglio 2024, ore 9:00, presso il Dipartimento di Fisica - Via Bassi, n. 6 - Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato e sul progetto di ricerca.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio, ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://www-2.unipv.it/dottorati/scienzeetecnologie/fisica/index.php>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Fisica delle interazioni fondamentali;
- b) Fisica della materia;
- c) Fisica interdisciplinare e applicata.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA
(DOTTORATO INDUSTRIALE)**

SEDE: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione;

COORDINATORE: Prof.ssa Ilaria Cristiani;

AZIENDE CONVENZIONATE: A2A SpA, Bright Solutions Srl, ABB Switzerland Ltd, Tecnimont SpA;

TEMATICHE DI RICERCA: Fotonica, Tecnologie per le Microonde, Telecomunicazioni, Informatica (Sistemi cyber-fisici, Intelligenza artificiale e visione artificiale), Automatica, Ingegneria Elettrica, Meccatronica e Robotica

Il Dottorato di Ricerca prevede otto curricula, fra cui un curriculum internazionale in cooperazione con Lodz University of Technology, Polonia.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. voti di laurea conseguiti nel corso di laurea triennale e nel corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero; in assenza del conseguimento del titolo di laurea specialistica/magistrale si terrà conto delle votazioni conseguite negli esami sostenuti nel corso di laurea magistrale, a condizione che siano stati acquisiti, all'atto della presentazione della domanda, almeno la metà dei crediti previsti dal corso di laurea: fino a punti **6**;
- b. eventuali pubblicazioni: fino a punti **1**;
- c. curriculum: fino a punti **1**;
- d. due lettere di referenze, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti o ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Sarà valutato quanto affermato nelle lettere, nonché la qualifica degli estensori e il numero delle referenze proposte. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le due lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **4 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 9 settembre 2024, ore 9:30, in videoconferenza.

La prova orale si svolgerà esclusivamente in videoconferenza; la Commissione giudicatrice comunicherà ai candidati l'agenda della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

Per la valutazione del colloquio la commissione dispone di 30 punti.

INFORMAZIONI: <https://phdieie.unipv.it/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

1. Photonics
2. Microwave Technologies
3. Telecommunications
4. Cyber Physical Systems
5. Artificial Intelligence and Computer Vision (comprende la tematica Financial Technologies, FinTech);
6. Automation
7. Electrical Engineering (in cooperazione con Lodz University of Technology, Polonia)
8. Mechatronics and Robotics.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE E INNOVAZIONE INDUSTRIALE**

SEDE: Dipartimento di Chimica

COORDINATORE: Prof. Giorgio Colombo

TEMATICHE DI RICERCA:

Curriculum chimico:

Chimica Verde; Sintesi asimmetriche; Metodi computazionali in sistemi bioorganici; Leganti per acidi nucleici; sintesi di molecole ad attività biologica mediante reazioni pericicliche; Sintesi di materiali polimerici per applicazioni funzionali; Dispositivi



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

supramolecolari; Nanomateriali funzionali; Superfici con monostrati molecolari; Adsorbenti e catalizzatori solidi per applicazioni analitiche; Chemosensori biomimetici; Materiali per supporti lapidei/lignei; Struttura-proprietà di metalloenzimi; Fotochimica, attivazione C-H; Sviluppo di nuovi materiali a base di perovskite ibrida per celle solari di nuova generazione/Fabbricazione e Caratterizzazione di celle solari a base di perovskite/Caratterizzazione fisico-chimica di materiali nanostrutturati; Chimica analitica applicata alle scienze forensi; Chimica elettroanalitica; Adsorbenti, Catalizzatori solidi, Sensori ottici per applicazioni analitiche.

Curriculum farmaceutico:

Identificazione di nuovi agenti neuroprotettivi e antitumorali; Immobilizzazione di macromolecole; Nutraceutici da scarti agroalimentari: isolamento, caratterizzazione, studi di bioattività e bioaccessibilità; Interazione Molecularly Imprinted Polymers-target biologici; Sviluppo di supporti innovativi per applicazioni analitiche in ambito farmaceutico; LC-MS per la caratterizzazione di proteine di interesse farmaceutico; Drug discovery da piante; Nuovi sistemi terapeutici sito-specifici, sviluppo di scaffold per riparazione tissutale (cutanea, tendinea-oste articolare, del sistema nervoso centrale e periferico e di organi tubulari); Sviluppo di sistemi nanoparticellari proteici per il direccionamento attivo di farmaci e per l'immunoterapia antitumorale; Sviluppo di medicinali a base di derivati di cellule staminali mesenchimali per la medicina rigenerativa e per la veicolazione di farmaci; Sviluppo di prodotti medicinali per le terapie avanzate, terapia cellulare somatica e ingegneria dei tessuti.

Curriculum industriale:

Scale-up di prodotti e processi in ambito chimico e farmaceutico, sviluppo di strategie formulative di interesse industriale.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

1. Media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

punti 9. Nel caso di titolo conseguito presso un'istituzione straniera, ove disponibili, verranno utilizzate le tabelle di conversione punteggi ECTS;

2. Curriculum vitae et studiorum: fino a punti 3;
3. Lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (massimo 1000 caratteri con spazi) accompagnata da un progetto di ricerca elaborato dal candidato (massimo 3000 caratteri con spazi e massimo 2 figure), in lingua italiana o inglese: fino a punti 3. Il progetto di ricerca, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato, deve comprendere una breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 9/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **5 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia.

PROVA ORALE: 12 settembre 2024, ore 9:00, presso il Dipartimento di Chimica – Aula CG3 (Sezione Generale), V.le Taramelli n. 12 - Pavia.

La prova orale verterà sulle discipline oggetto del dottorato e potrà prevedere anche una discussione della tesi sperimentale e/o del progetto di ricerca, al fine di far emergere attitudini e potenzialità del candidato esaminato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: contattare il Coordinatore Prof. Giorgio Colombo: phd.cfi@unipv.it

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Chimico;
- b) Farmaceutico;
- c) Industriale.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE**



SEDE: Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

COORDINATORE: Prof. Silvio Seno

TEMATICHE DI RICERCA:

- Climate change: Mechanisms, rates and volumes of sediment transfer in deglaciating Alpine basins (progetto Facing Global Challenges) - Cat. 989
- Study of the first continental tectono-stratigraphic and crustal phases of the Alpine Cycle in the Basque-Cantabrian area of the Pyrenees. codice 989
- Investigation into the Hieracium tomentosum L. group: defining an integrative approach for a taxonomic revision combining traditional taxonomy with ecological, cytological and molecular data. codice 989
- Maze landraces: tackling future challenges from tradition. codice 989
- Effects of anthropization on behaviour ecology, learning, personality and animal distribution in amphibians and reptiles. codice 989
- Archaean mantle evolution: constraints from peridotite cumulates of SW Greenland codice 989
- Biodiversity of Dark Septate Endophytes of extreme environments. codice 989
- Monitoring and characterization of marine soundscapes using machine learning techniques codice 989
- **Impact of climate change on social dynamics and demography of alpine marmots (*Marmota marmota*) in the Gran Paradiso National Park: development of monitoring and conservation guidelines codice 989**

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale in videoconferenza. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

1. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **5**;
2. progetto di ricerca e titoli: fino a punti **5**. Il progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 5000 caratteri, spazi inclusi) elaborato dal candidato, dovrà attenersi a una delle tematiche di ricerca proposte. Il progetto servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca e non costituirà comunque un



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. Per titoli si intendono: attività di ricerca e sviluppo per enti pubblici e privati; pubblicazioni scientifiche; formazione scientifica post-laurea (stage, corsi di formazione, partecipazione a congressi).

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 5/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **10 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 12 settembre 2024. Videoconferenza a partire dalle ore 9.30.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Essa accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato (durata massima della presentazione 15 minuti, avvalendosi anche di supporto informatico) per attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Il progetto non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. Maggiori dettagli sui curricula e sulle tematiche di ricerca proposte sono reperibili al sito del dottorato: <http://phd-dsta.unipv.it>, <http://phd-dsta.unipv.it/admission/>

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFO: <http://phd-dsta.unipv.it>; <http://phd-dsta.unipv.it/admission/>

MACROAREA SCIENZE DELLA VITA

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

SEDE: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"

COORDINATORE: Prof. Davide Sassera

TEMATICHE DI RICERCA:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- Genomica funzionale e di popolazioni umane e animali, archeogenomica ed epigenomica.
- Basi molecolari e cellulari di patologie ereditarie e complesse, dell'invecchiamento, dei processi di differenziazione e sviluppo di cellule e organi e dei meccanismi evolutivi.
- Replicazione, riparazione, trascrizione e regolazione dell'espressione genica.
- Microrganismi e virus di rilevanza clinica e biotecnologica. Interazioni tra procarioti ed eucarioti.
- Miglioramento di specie vegetali di interesse agronomico.
- Caratterizzazione funzionale e strutturale di potenziali bersagli farmacologici, sviluppo di molecole terapeutiche e studio del loro meccanismo di azione.

Un elenco dettagliato delle tematiche di ricerca proposte è reperibile sul sito del dottorato al link: <https://dbb.dip.unipv.it/en/education/post-graduate-programs/phd-programs/phd-program-genetics-molecular-and-cellular-biology-1>

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

- I posti corrispondenti alla categoria **989** (posti ordinari e posto con borsa Facing Global Challenges) sono assegnati **per titoli ed esami (prova scritta e orale)**.
- Il posto corrispondente alla categoria **982** (posto con borsa PNRR 630/2024) è assegnato **per titoli e prova orale, in videoconferenza**.

I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

Non è permesso concorrere per più di una categoria.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettere di referenze (massimo due), in lingua italiana o inglese, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **1**;
- b. eventuali pubblicazioni. Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **1**;
- c. medie aritmetiche, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

(vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti 7.

- d. Curriculum vitae. Nello specifico saranno considerate esperienze professionalizzanti di rilievo quali contratti o borse per attività di ricerca e corsi su argomenti attinenti e di alto profilo: fino a punti 1.

A eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 27 agosto 2024, ore 9.30, presso l'Aula "Jucci" dell'edificio "Golgi-Spallanzani" dell'Università di Pavia - Via Ferrata, n. 9, Pavia;

PROVA ORALE: 29 agosto 2024, ore 9.00, presso l'Aula "Jucci" dell'edificio "Golgi-Spallanzani" dell'Università di Pavia - Via Ferrata, n. 9, Pavia. **Solo i candidati per la categoria 982 (borse tematiche) sosterranno la prova orale in videoconferenza.**

INFORMAZIONI: <https://dbb.dip.unipv.it/en/education/post-graduate-programs/phd-programs/phd-program-genetics-molecular-and-cellular-biology-1> nella homepage del sito, al link "Ammissione al Dottorato".

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
MEDICINA SPERIMENTALE
(DOTTORATO INDUSTRIALE)

SEDE: Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica

COORDINATORE: Prof. Stefano Perlini

AZIENDA CONVENZIONATA: Fondazione San Matteo IRCCS

TEMATICHE DI RICERCA: medicina interna, terapia medica, chirurgia sperimentale, microchirurgia, anesthesiologia, tecnologie biomediche, bioetica-noetica nei pazienti chirurgici.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

1. curriculum vitae: fino a punti **4**;
2. attività di ricerca precedente presso istituzioni italiane o estere: fino a punti **3**;
3. pubblicazioni a mezzo stampa: fino a punti **3**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **6 settembre 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 13 settembre 2024, ore 15:00, presso Aula 1.5 Campus della Salute – Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo – Viale Golgi n. 19 - Pavia.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdms.unipv.eu>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Medicina interna e Terapia medica;
- b) Chirurgia sperimentale e Microchirurgia.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN PSYCHOLOGY

SEDE: Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento

COORDINATORE: Prof.ssa Gabriella Bottini

TEMATICHE DI RICERCA: Psicologia, neuroscienze cognitive, patologie neuropsichiatriche

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale sia in lingua italiana sia in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.



COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti **1**;
- b. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **1**;
- c. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto, che dovrà essere nuovo e originale, dovrà includere le seguenti sezioni: 1) introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, 2) presentazione degli obiettivi della ricerca con una chiara definizione delle ipotesi della ricerca, 3) descrizione dei materiali e dei metodi (con particolare attenzione alla procedura sperimentale e all'analisi statistica dei dati) che si intende utilizzare, 4) discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative del progetto. Il progetto non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **5**;
- d. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **3**. Per gli studenti in possesso di titolo conseguito all'estero, si richiede un transcript delle votazioni, riportante:
 - a. la media aritmetica degli esami conseguiti per ciascun corso di studio;
 - b. il voto minimo per la sufficienza e il voto massimo nell'Università di provenienza.

A eccezione delle lettere di referenze, titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

I candidati avranno cura di allegare ai titoli il loro curriculum vitae.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 7/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

PROVA ORALE: 6 settembre 2024, dalle ore 8:30, presso l'aula di Psicologia del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Sezione Psicologia, Piazza Botta n. 6 – Pavia.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Nel caso di colloquio in lingua italiana, la commissione accerterà la conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un breve brano estratto da un saggio/articolo scientifico. Al candidato si richiederà di presentare il contenuto e gli aspetti metodologici del progetto sottoposto e di esporre le motivazioni che lo spingono a intraprendere il percorso di dottorato. Le modalità di approfondimento del colloquio terranno conto dell'orientamento disciplinare, in modo particolare per ciò che concerne la metodologia della ricerca in campo comportamentale, biomedico e strumentale.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://phd.psychology.unipv.it/>

Sono previsti i seguenti curricula:

- a) Cognition and Neuroscience
- b) Developmental and Applied Psychology

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
PUBLIC HEALTH AND LIFESTYLE**

SEDE: Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense

COORDINATORE: Prof.ssa Cristina Montomoli

TEMATICHE DI RICERCA:

Metodi biostatistici per la biomedicina e la sanità pubblica: esposizioni ambientali e salute nella popolazione generale. Esposizioni ambientali e suscettibilità genetica nelle malattie cronico-degenerative. Indicatori di salute. Modelli di valutazione spazio-temporali e modelli predittivi dei determinanti dello stato di salute.

Metodologia della ricerca in sanità pubblica: disegno e analisi di studi osservazionali e sperimentali. Modelli di analisi statistica per l'identificazione dei bisogni di salute della popolazione e per la valutazione degli strumenti diagnostici, degli interventi terapeutici e dell'assistenza socio-sanitaria.

Igiene e medicina preventiva: sanità pubblica e medicina di comunità, medicina preventiva, riabilitativa e sociale, prevenzione primaria, prevenzione secondaria e



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

screening, prevenzione terziaria, profilassi, sorveglianza, igiene ambientale, dei luoghi di lavoro e scolastica, igiene degli alimenti, educazione e comunicazione sanitaria, promozione della salute.

Organizzazione sanitaria: epidemiologia dei servizi, analisi dei flussi correnti e dei bisogni di salute, valutazione delle performances, population health, analisi delle politiche e dei sistemi sanitari, impact and health technology assessment, programmazione e gestione dei servizi sanitari, salute internazionale e global health.

Ambienti di lavoro che promuovono la salute: ricerca e applicazione dei fattori che consentano di attuare stili di vita sani, al fine di prevenire malattie croniche non trasmissibili (cardiovascolari, muscolo-scheletriche e cronico-degenerative) nelle popolazioni economicamente attive, in ottica di stretta integrazione con progetti di Total Workers Health (TWE).

Medicina del lavoro e igiene industriale: caratterizzazione degli scenari e dei determinanti delle patologie neoplastiche e neurodegenerative di origine professionale; Caratterizzazione dell'esposizione mediante misure ambientali e monitoraggio biologico, rivolto in particolare a fattori di rischio emergenti nei luoghi di lavoro, con elaborazione di modelli predittivi e preventivi del danno alla salute.

Medicina legale: patologia forense e istopatologia forense; medicina forense e accertamenti medico legali su vivente; in particolare studio delle cause di morte e di menomazione e della loro relazione con patologie e condizioni passibili di prevenzione mediante azioni sullo stile di vita.

Scienze forensi: marcatori d'uso e d'abuso di sostanze ad azione psicotropa e studio dei loro effetti sulla qualità della vita. Marcatori genetici correlati alla risposta a farmaci o sostanze d'abuso. Studio degli effetti epigenetici correlati agli stili di vita.

Istologia ed embriologia: valutazione dei cambiamenti morfologici di cellule e tessuti in risposta all'esposizione di fattori ambientali di diversa natura (chimico-fisica, psicologica). Impiego di tecnologie di medicina rigenerativa/ingegneria tissutale per la rigenerazione di organi e tessuti danneggiati da malattie, traumi o incorretti stili di vita.

Dietetica e nutrizione umana: food security, food safety, sostenibilità dei modelli e dei sistemi alimentari, sorveglianza nutrizionale, comportamento alimentare, educazione alimentare e principi di dietetica nelle varie età e condizioni fisiologiche di vita (bambino, adulto, anziano, gravidanza, allattamento, sportivo).

Nutrizione clinica: valutazione dello stato nutrizionale e composizione corporea in condizioni fisiopatologiche, fisiopatologia e clinica dell'alimentazione, principi di dietoterapia applicati alle patologie, alimenti funzionali, dietetici a fini medici speciali e prodotti nutraceutici, lifestyle medicine, nutrizione personalizzata e di precisione.

Attività fisica per la promozione del benessere, la prevenzione e la cura delle malattie non trasmissibili: studio di efficacia dei diversi paradigmi e approcci metodologici di ricerca e di intervento, necessari per la prevenzione e il recupero del benessere psicofisico e della salute nel soggetto sano e nel soggetto affetto da malattie non trasmissibili.

Prestazione sportiva: studio dei diversi paradigmi e approcci metodologici e tecnologici di ricerca e d'intervento, utili per lo studio e per l'organizzazione e pianificazione di progetti



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

applicativi e innovativi finalizzati alla ottimizzazione del processo di allenamento e al mantenimento/miglioramento della prestazione e della salute degli atleti.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati che sosterranno la prova orale in lingua italiana dovranno dimostrare, durante la prova, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. Progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1500 parole, esclusa bibliografia), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **5**;
- b. Lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti **1**;
- c. Media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **1**;
- b. Pubblicazioni scientifiche: fino a punti **1**;
- c. *Curriculum vitae*: fino a punti **2**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **25 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 10 settembre 2024, ore 9:00, presso l'Auletta Informatizzata, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, via Forlanini 2, Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato, nonché sui percorsi ivi previsti.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

I risultati della prova saranno pubblicati sul sito del dottorato al link phd-public-health.unipv.it nella sezione "Avvisi".

INFORMAZIONI: <https://spmsf.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-del-dipartimento/public-health-and-lifestyle>

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE

SEDE: Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento

COORDINATORE: Prof. Antonio Pisani

TEMATICHE DI RICERCA:

Area tematica biochimica:

Caratterizzazione biochimica e immunologica di proteine batteriche, loro ruolo nei processi infettivi e possibile impiego vaccinale.

Basi molecolari di malattie associate all'invecchiamento e amiloidosi; analisi delle matrici connettivali in condizioni normali e patologiche; proteine di interesse biomedico: studi strutturali e funzionali.

Generazione e caratterizzazione di modelli animali per malattie umane.

Biochimica del globulo rosso umano.

Individuazione di marcatori biochimici per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie correlate al misfolding proteico.

Meccanismi biochimici della funzionalità piastrinica.

Identificazione di nuovi biomarcatori in fluidi biologici di pazienti affetti da gravi malattie polmonari o malattie neurodegenerative rare; analisi dei fluidi broncoalveolari da pazienti affetti da COVID-19 o malattie croniche delle vie aeree.

Studio dei meccanismi molecolari delle formazioni fibrillari amiloidali in vivo e in modelli sperimentali; studio di strutture, folding/misfolding dinamici di proteine amiloidogene; meccanismi di tossicità delle fibrille amiloidi in vivo.

Area tematica farmacologia:

Studio della patologia recettoriale, del metabolismo e della cinetica cellulare; tossicologia ambientale; farmacologia dell'apparato gastrointestinale; farmacologia clinica di farmaci attivi sul SNC



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Farmacologia di farmaci antineoplastici; farmacologia dei trapianti; farmacoepidemiologia e farmacoeconomia di farmaci attivi sul sistema nervoso centrale, sull'apparato cardiovascolare e sull'apparato gastrointestinale

Farmacologia e meccanismi molecolari associati alle patologie neurodegenerative, quali neuroinfiammazione e single-cell -omics; nanotecnologie per la medicina di precisione

Effetti ambientali sul sistema immunitario; farmacologia dei sistemi di trasduzione del segnale in patologie neurologiche, oncologiche e del sistema immunitario

Neurobiologia e farmacologia comportamentale dei disordini del neurosviluppo.

Area tematica fisiologia:

Fisiologia molecolare e cellulare nel sistema nervoso; comunicazione cellulare e plasticità nei circuiti cerebrali; fisiologia e biofisica delle funzioni sensoriali, motorie e cognitive; modelli matematici delle cellule, dei circuiti e del sistema nervoso; comunicazione cellulare nel sistema cardiovascolare; fisiologia del muscolo scheletrico e cardiaco; fisiologia del sistema gastroenterico.

Area tematica neuroscienze:

Malattie neurodegenerative; neuroimmunologia, neurooncologia, epilessia e sonno, cefalee primarie, neuroriabilitazione; modelli sperimentali di disordini neurologici, neuroepidemiologia e ricerca metodologica; neuroendocrinologia e neurologia funzionale; neuropsichiatria infantile.

Area tematica medicina:

Discipline appartenenti alle scienze mediche (cardiologia, ematologia, patologia, pediatria); progetti traslazionali di ricerca di base e clinica sulle malattie umane.

Cardiologia: basi molecolari delle cardiomiopatie e aritmie ereditarie.

Pediatria: basi immunopatologiche delle patologie in età pediatrica.

Ematologia: basi molecolari delle neoplasie mieloidi e delle relative implicazioni cliniche; analisi dei fattori di rischio e di predisposizione precancerogeni; analisi genetica integrate per classificazione, diagnosi, prognosi di malattia.

Anatomia Patologica: eziopatogenesi di infezioni e meccanismi di immunodeficienza; basi molecolari dei linfomi; caratterizzazione immunofenotipica delle neoplasie.

Il corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche sviluppa un percorso dedicato sia ai laureati in discipline scientifiche (per esempio biologia, fisica e ingegneria) con interesse per la ricerca di base e applicata alle malattie, che ai giovani medici che scelgono la formazione dottorale post-laurea con l'intento di acquisire competenze nell'ambito della ricerca traslazionale. Il percorso formativo obbligatorio del dottorato permette un approfondimento delle discipline fondamentali per la comprensione dei meccanismi funzionali e patologici dell'organismo a livello multiscale (molecolare, cellulare, sistemico) e include corsi di matematica, biofisica, informatica, fisiologia, biochimica, farmacologia, patologia e terapia.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **4**;
- b. *curriculum vitae et studiorum*: fino a punti **2**;
- c. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere strutturato utilizzando esclusivamente il modello reperibile al sito <http://phdbms.unipv.it/admission/>: fino a punti **2**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **26 agosto 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 3 settembre 2024, ore 9.00, presso AULA 1.3 - CAMPUS SALUTE - Viale Golgi 19 (all'interno del Policlinico San Matteo).

Il colloquio verterà sulle tematiche di ricerca del dottorato e in particolare sul progetto di ricerca, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdbms.unipv.it/admission/>



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TRANSLATIONAL AND PRECISION MEDICINE

SEDE: Dipartimento di Medicina molecolare

COORDINATORE: Prof. Roberto Bottinelli

TEMATICHE DI RICERCA:

“Basic research”: 1. Gene editing and potential applications; 2. Stem cells and tissue homeostasis; 3. The cell biology of cancer; 4. Protein structure, function and homeostasis; 5. Mechanisms and regulation of immunity; 6. Intercellular communication and cell signaling;

“Clinical research”: 1. Cancer genetics; 2. Gastrointestinal inflammation and cancer; 3. Infections and immune response to pathogens; 4. Mendelian diseases; 5. Atherosclerosis and thrombosis; 6. Blood cancers

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). Sia la prova scritta che la prova orale saranno in lingua inglese per tutti i candidati.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, sia nella prova scritta che nella prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **5**;
- b. *curriculum vitae et studiorum*: fino a punti **2**;
- c. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato, su apposito format che sarà reso disponibile. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**;

- d. eventuali pubblicazioni scientifiche. Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **1**.

A eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 3 settembre 2024, ore 9:00, presso Aula A di Fisiologia, Dipartimento di Medicina Molecolare, Via Forlanini 6, Pavia.

La prova scritta consiste nella stesura di un abstract strutturato in lingua inglese a partire da un articolo scientifico inerente le tematiche di ricerca del dottorato. La mattina della prova scritta, la commissione sorteggerà, a partire da una rosa di articoli precedentemente selezionati, un articolo clinico e un articolo di ricerca di base, tra cui ciascun candidato potrà effettuare la propria scelta. La prova scritta ha lo scopo di valutare le capacità analitiche, deduttive e di sintesi del candidato.

I risultati della prova scritta saranno resi pubblici a partire dalle ore 13:00 del giorno 5 settembre 2024 sul sito del Dipartimento di Medicina Molecolare o attraverso comunicazione via email.

PROVA ORALE: 10 settembre 2024, ore 9:00, presso la Biblioteca di Fisiologia, Dipartimento di Medicina Molecolare, Via Forlanini 6 - Pavia.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

La prova orale verterà su una tematica di ricerca sorteggiata dal candidato (a scelta tra tematiche di base e cliniche), sul percorso formativo del candidato, sulla sua motivazione alla ricerca scientifica e sulla discussione dei progetti di ricerca di interesse del candidato. La prova orale servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta, data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://molecularmedicine.unipv.it/phd-programme/>



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

MACROAREA SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO PRIVATO, DIRITTO ROMANO E CULTURA GIURIDICA EUROPEA

SEDE: Dipartimento di Giurisprudenza

COORDINATORE: Prof. Umberto Stefini

TEMATICHE DI RICERCA: diritto civile; diritto del lavoro e delle relazioni industriali; diritto commerciale; diritto della proprietà intellettuale e della concorrenza; diritto romano; storia del diritto.

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

- I posti corrispondenti alla categoria **989** (posti ordinari e posto con borsa Facing Global Challenges) sono assegnati **per titoli, progetto di ricerca ed esami (prova scritta e orale)**.

La prova scritta verterà, a scelta del candidato, su una delle seguenti materie: Diritto civile, Diritto del lavoro e delle relazioni industriali, Diritto Commerciale, Diritto della Proprietà intellettuale e della concorrenza, Diritto romano, Storia del diritto medievale e moderno. Nella prova orale i candidati discuteranno con la Commissione anche il progetto di ricerca che hanno allegato alla loro domanda. Questa modalità di selezione è riservata alle 5 borse ordinarie (una per ogni sottocurriculum), al posto finanziato da Banca Intesa per diritto commerciale (sottocurriculum del curriculum di diritto privato), al posto senza borsa (tot. 7 posti).

- Il posto corrispondente alla categoria **982** (posto con borsa PNRR 629/2024 PA) è assegnato **per titoli, progetto di ricerca e prova orale**. È previsto un posto di filosofia del diritto (SSD IUS/20) bandito con finanziamento PNRR ai sensi del DM 629/2024, su tema Pubblica Amministrazione, al quale si potrà accedere per titoli e prova orale (discussione del progetto di ricerca e colloquio), senza prova scritta, con autonoma graduatoria.

I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

Non è permesso concorrere per più di una categoria.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI E PROGETTO DI RICERCA: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL PROGETTO DI RICERCA SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **4**;
- b. pubblicazioni scientifiche (esclusa la tesi di laurea): fino a punti **2**;
- c. altri titoli pertinenti: fino a punti **1**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana, inglese, francese o spagnola (max. 2000 parole) con l'indicazione della tematica di ricerca scelta dal candidato tra quelle riportate dal bando. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi da utilizzare, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **3**.

I titoli e il progetto di ricerca devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 17 settembre 2024, ore 10:00, aula VI di Giurisprudenza, presso il Dipartimento di Giurisprudenza – C.so Strada Nuova n. 65 – Pavia.

Per le materie attinenti al curriculum in Diritto privato, del lavoro, commerciale e della proprietà intellettuale, al candidato sarà consentito l'uso di codici non commentati (né con dottrina né con giurisprudenza). Per diritto romano e per storia del diritto ai candidati sarà consentito l'uso delle fonti nelle lingue antiche (latino o greco): *Gai Institutiones*, *Corpus iuris civilis*, *Fontes iuris Romani antejustiniani* (etc.), *Glossa*, *Corpus Iuris Canonici* (etc.).

PROVA ORALE: 19 settembre 2024, ore 10, aula VII di Giurisprudenza, presso il Dipartimento di Giurisprudenza – C.so Strada Nuova n. 65 – Pavia.

INFORMAZIONI: <https://giurisprudenza.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/diritto-privato-diritto-romano-e-cultura-giuridica>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a. Diritto privato (sottocurriculum: diritto civile, diritto del lavoro, diritto della proprietà intellettuale e della concorrenza, diritto commerciale);
- b. Diritto romano e cultura giuridica europea (sottocurriculum: diritto romano, storia del diritto medievale e moderno).

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO PUBBLICO, GIUSTIZIA PENALE E INTERNAZIONALE

SEDE: Dipartimento di Giurisprudenza



COORDINATORE: Prof. Sergio Seminara

TEMATICHE DI RICERCA: teoria generale, strutture e dinamiche evolutive del diritto pubblico italiano e comparato; rapporti tra ordinamenti (ordinamento internazionale, europeo e nazionale); profili di diritto amministrativo; diritti fondamentali; diritto costituzionale; cittadinanza e immigrazione; diritto dell'ambiente; diritto penale interno e internazionale; criminologia; procedura ed esecuzione penale; diritto internazionale pubblico e privato; organizzazione internazionale; istituzioni dell'Unione europea; cooperazione giudiziaria.

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

I candidati che concorrono per i posti ordinari, con borsa o senza borsa (categoria 989), saranno selezionati **per titoli ed esami (prova scritta e orale)**.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio tematica (categoria 982) saranno selezionati **per titoli e prova orale**. Essi dovranno presentare un progetto di ricerca (massimo 5000 caratteri, spazi e bibliografia inclusi) così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative. Il progetto di ricerca deve essere presentato secondo le modalità indicate all'art.5, comma 2, del presente bando. Il progetto di ricerca non costituirà oggetto di valutazione nell'ambito dei titoli, ma sarà discusso in sede di prova orale per attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca.

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio tematica devono iscriversi scegliendo l'apposita categoria (982). La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà un'apposita graduatoria di merito.

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 2

Per tali posti, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio da svolgersi anche in videoconferenza. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo. I candidati stranieri devono altresì dimostrare un'adequata conoscenza della lingua italiana.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a) media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **6**;
- b) pubblicazioni scientifiche: fino a punti **4**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 10 settembre 2024, ore 9:30, presso l'Aula I del Dipartimento di Giurisprudenza, C.so Strada Nuova n. 65, Pavia.

Per la prova scritta, è ammesso l'uso di codici non commentati (né con dottrina né con giurisprudenza).

PROVA ORALE: 12 settembre 2024, ore 10:00, presso l'Aula VI del Dipartimento di Giurisprudenza, C.so Strada Nuova n. 65, Pavia.

INFORMAZIONI: <https://giurisprudenza.dip.unipv.it/it/studiare/post-laurea/dottorati-di-ricerca/diritto-pubblico-justizia-penale-e-internazionale>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Diritto pubblico;
- b) Giustizia penale e internazionale.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
FILOSOFIA**

SEDE: Dipartimento di Studi umanistici (Università degli Studi di Pavia)

COORDINATORE: Prof. Luca Fonnesu

SEDI CONVENZIONATE: Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST) della Università di Genova; Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università del Piemonte Orientale; Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione della Università di Torino.

Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dai Rettori delle Università degli Studi di Pavia, di Genova, del Piemonte Orientale e di Torino.

TEMATICHE DI RICERCA:

Curriculum Etica e teoria politica

- Metaetica
- Etica normativa
- Etica teorica e applicata
- Bioetica
- Filosofia politica
- Teorie della giustizia
- Teorie della democrazia
- Storia dell'etica
- Storia del pensiero politico
- L'utilità della filosofia nella comprensione del mondo digitale



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

Curriculum Mente, linguaggio e scienza

- Filosofia del linguaggio e della mente
- Filosofia della logica e filosofia della fisica
- Epistemologia e filosofia della scienza
- Causalità, Percezione e Cognizione
- Psicologia del ragionamento
- Filosofia delle Scienze Cognitive
- Ontologia e metafisica analitiche
- Contestualismo e relativismo
- Filosofia di Frege, Russell e Wittgenstein
- L'utilità della filosofia nella comprensione del mondo digitale

Curriculum Storia del pensiero filosofico e scientifico

- Storia della filosofia antica, medievale, moderna e contemporanea
- Filosofia dell'illuminismo
- Filosofia classica tedesca
- Rapporti tra la storia della filosofia, la storia del pensiero scientifico, in particolare moderno, e la storia della medicina
- L'utilità della filosofia nella comprensione del mondo digitale

Curriculum teoretico: fenomenologia, ontologia ed ermeneutica

- Estetica
- Ermeneutica
- Ontologia sociale
- Intenzionalità collettiva
- Fenomenologia
- Teorie della percezione, immaginazione ed emozione
- Dialogo interreligioso
- Filosofia dell'arte e dei nuovi media
- L'utilità della filosofia nella comprensione del mondo digitale.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

NOTA: i candidati, all'atto della presentazione della domanda, dovranno esprimere una preferenza per uno dei quattro curricula offerti.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 60 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- voto di laurea (o media degli esami sostenuti nella Laurea Magistrale se iscritti sotto condizione); indice e abstract della tesi (max 500 parole); estratto della tesi magistrale (max 3000 parole inclusi i riferimenti bibliografici): fino a punti **20**;
- pubblicazioni e altri titoli scientifici: fino a punti **5**;



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- c. progetto di ricerca (max 3000 parole **esclusi i riferimenti bibliografici**) elaborato dal candidato, coerente con gli ambiti di ricerca del dottorato: fino a punti **30**;
- d. due lettere di presentazione in lingua italiana o in lingua inglese redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura, provvederanno a caricare la propria lettera nella procedura entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **5**.

A eccezione delle lettere di presentazione, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 40/60.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro **il 26 agosto 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 5 settembre ore 10, in forma telematica.

Il colloquio, che può avvenire in italiano o in inglese, comprende la discussione del progetto di ricerca del candidato e del suo profilo scientifico.

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: www.finophd.eu

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Mente, scienza e linguaggio
- b) Etica e teoria politica
- c) Storia del pensiero filosofico e scientifico
- d) Teoretico: fenomenologia, ontologia ed ermeneutica.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN LINGUISTICA

SEDE: Dipartimento di Studi umanistici

COORDINATRICE: Prof.ssa Silvia Luraghi



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

TEMATICHE DI RICERCA: Linguistica tipologica, Linguistica storica e indeuropeistica, Sociolinguistica, Linguistica inglese, Pragmatica, Linguistica teorica, Linguistica dei corpora, Linguistica computazionale, Linguistica applicata, Acquisizione e didattica delle lingue moderne, Linguistica delle lingue moderne.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 60 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. Conoscenza almeno al livello B2 QCER di lingue straniere dimostrata tramite certificazione non risalente a più di 3 anni dalla data di pubblicazione del presente bando o documentazione attestante il conseguimento di un titolo accademico o la frequenza di corsi relativi a tali lingue: fino a punti **5**.

Le lingue vengono valutate come segue:

- Ogni lingua di livello B2 (escluso l'inglese): fino a **1** punto
- Ogni lingua di livello C1/C2 (compreso l'inglese): fino a **2** punti

- b. Eventuali pubblicazioni: saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato. Ciascuna pubblicazione pertinente le tematiche del dottorato riceve massimo 1 punto. Fino a punti **5**;

- c. Progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3.000 parole + bibliografia), riferibile a tematiche di ricerca pertinenti agli ambiti disciplinari del corso di dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: introduzione generale sullo stato dell'arte relativo all'argomento prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi di lavoro e delle fonti che si intendono utilizzare, discussione dei risultati attesi. Fino a punti **50**.

Vengono valutate le seguenti voci:

- Pertinenza: fino a **8** punti
- Strutturazione e coerenza e chiarezza obiettivi: fino a **36** punti
- Bibliografia: fino a **6** punti

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 42/60.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 25 luglio 2024, ore 10.00, in videoconferenza su piattaforma Zoom.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Nel corso del colloquio verrà discusso il progetto di ricerca scritto dal candidato. La discussione servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Tale progetto non costituirà un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. La discussione verterà, altresì, sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato, nonché sui percorsi ivi previsti. È inoltre previsto l'accertamento della adeguata conoscenza della lingua inglese.

PER LA VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE SONO PREVISTI 30 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- Discussione progetto: fino a punti **23**
- Conoscenza delle tematiche dei curricula: fino a punti **7**

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://studiumanistici.dip.unipv.it/it/didattica/dottorati/dottorato-di-ricerca-linguistica>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Linguistica generale, tipologica e storica
- b) Sociolinguistica e pragmatica
- c) Linguistica applicata e computazionale
- d) Lingua e linguistica inglese.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DEL TESTO LETTERARIO E MUSICALE

SEDE: Dipartimento di Studi umanistici

COORDINATORE: Prof. Mirko Volpi

TEMATICHE DI RICERCA: critica del testo dal medioevo all'età contemporanea; critica letteraria dal medioevo all'età contemporanea; storia della lingua italiana; storia del teatro e del cinema; lingue e letterature straniere moderne; musicologia.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- a. sintesi della tesi di laurea specialistica/magistrale o della tesi di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1000 parole): fino a punti **1**;
- b. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento), o durante il percorso accademico svolto all'estero: pertinenza rispetto all'ambito dello specifico curriculum del corso di dottorato e relativa votazione: fino a punti **1**;
- c. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole + bibliografia), riferibile a tematiche di ricerca pertinenti agli ambiti disciplinari del corso di dottorato (v. Percorsi). Il progetto dovrà essere così strutturato: introduzione generale sullo stato dell'arte relativo all'argomento prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi di lavoro e delle fonti che si intendono utilizzare, discussione dei risultati attesi: fino a punti **8**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 11 luglio 2024, ore 9:00. Il luogo e i dettagli relativi alla prova saranno comunicati ai candidati dalla Commissione via posta elettronica.

La prova scritta prevede:

1. Per il percorso di Filologia moderna: discussione di problemi filologico/critici riferiti a testi fondamentali della letteratura italiana e romanza, *oppure* analisi linguistico-stilistica e commento storico-letterario di un testo scelto.
2. Per il percorso di Lingue e Letterature straniere moderne: discussione nella lingua scelta di problematiche filologico-letterarie o linguistiche inerenti autori, testi, generi testuali, periodi salienti della lingua e della cultura di riferimento, *oppure* commento storico-letterario, stilistico, linguistico di un testo.
3. Per il percorso di Musicologia: discussione storico-filologica e/o analitico-stilistica di almeno due brani musicali fra quelli di differenti epoche e repertori – anche etnici, di musiche popolari contemporanee e dei media audiovisivi –, che saranno proposti dalla commissione.

Il giorno della prova scritta la Commissione giudicatrice comunicherà ai candidati le modalità con cui potranno prendere visione dell'elenco degli ammessi alla prova orale.

PROVA ORALE: 24 luglio 2024, ore 11.00. Il luogo e i dettagli relativi alla prova saranno comunicati ai candidati dalla Commissione via posta elettronica.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o nella lingua scelta dal candidato tra quelle indicate e riguarderà:

1. un'approfondita illustrazione del progetto di ricerca;
2. la verifica di competenze specifiche in ordine al percorso scelto;



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

3. l'accertamento della conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.

INFORMAZIONI: <https://studiumanistici.dip.unipv.it/it/didattica/dottorati/dottorato-scienze-del-testo-letterario-e-musicale>

Sono previsti i seguenti percorsi:

Filologia moderna

Aree di ricerca:

1. Critica genetica e tradizione dei testi, edizione e commento dei testi dalle origini al XXI secolo
2. Storia della critica letteraria
3. Teoria della letteratura
4. Civiltà letteraria del Rinascimento e dell'età moderna
5. Letterature di massa e di consumo
6. Studi linguistici italiani
7. Testi e luoghi teatrali
8. Filologia e critica del linguaggio cinematografico
9. Teoria e analisi metrica
10. Ricezione e fortuna dei classici greci e latini nelle letterature moderne.

Lingue e letterature straniere moderne

Aree di ricerca:

Il percorso copre sei aree che collaborano strettamente anche in prospettiva comparatistica: Anglistica, Filologia germanica, Francesistica, Germanistica, Ispanistica, Slavistica. Nell'ambito di queste aree linguistiche, sono ambiti privilegiati di ricerca:

1. Edizione e critica dei testi germanici medievali
2. Scienza del libro antico
3. Critica del romanzo moderno europeo
4. Analisi e critica testuale (teoria e applicazioni)
5. Traduzione letteraria
6. Storia della lingua
7. Storia della cultura teatrale (testo teatrale, linguaggio scenico).

Musicologia

Aree di ricerca:

1. Filologia musicale dal Medioevo al XXI secolo
2. Teorie musicali e analisi dall'Antichità al XXI secolo
3. Teatro musicale dal XVII al XXI secolo



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

4. Musica e letteratura
5. Musica e media
6. Organologia e iconografia musicale
7. Etnomusicologia
8. Musiche popolari contemporanee.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE E PRATICHE DELLA COMUNICAZIONE
(DOTTORATO INDUSTRIALE)**

SEDE: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

COORDINATORE: Prof. Flavio Antonio Ceravolo

AZIENDE CONVENZIONATE: Spindox SpA e Fondazione Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino – IRCCS

TEMATICHE DI RICERCA: Comunicazione digitale, gestione della reputazione e opinione pubblica, modelli narrativi, ricerca quantitativa e qualitativa per la comunicazione e per il marketing

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. Voto di laurea ovvero media aritmetica pesata, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero; fino a punti **7**;
- b. esperienze di stage ovvero di ricerca ovvero di lavoro coerenti con i temi del dottorato: fino a punti **2**;
- c. eventuali corsi di formazione ovvero master ovvero altri titoli formativi coerenti con i temi del dottorato: fino a punti **1**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Area Ricerca
e Terza Missione

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **25 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 13 settembre 2024, ore 10:00, presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, C.so Strada Nuova n. 65, Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche del corso di dottorato nonché sul percorso di studi del candidato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: presso il coordinatore del Dottorato di ricerca prof. Flavio Antonio Ceravolo (flavioantonio.ceravolo@unipv.it) e la segreteria didattica Claudia Parimbelli (claudia.parimbelli@unipv.it)

Non sono previsti curricula.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA

SEDE: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali;

COORDINATORE: Prof.ssa Elisabetta Colombo;

TEMATICHE DI RICERCA:

Vicino oriente antico preclassico; storia greca e romana e storiografia antica; archeologia, topografia e storia dell'arte greca, etrusco-italica, romana; storia e civiltà del medioevo greco-latino; storia moderna e contemporanea; storia costituzionale e amministrativa; storia e politica dell'integrazione europea; storia dell'Asia e dell'Africa.

Per ulteriori informazioni sulle tematiche di ricerca consultare il sito del dottorato: <http://phdstoria.unipv.eu/site/home.html>.

Ai vincitori sarà richiesto, per lo svolgimento di attività di ricerca, un periodo di permanenza estera di almeno dodici mesi nel corso del triennio. Per le borse PNRR DM 629/2024, si rimanda a quanto indicato nel bando di concorso, art. 13, co. 3.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. Possono fare domanda di videoconferenza solo i candidati residenti all'estero o che al momento della prova orale si trovino all'estero per motivi di studio e lavoro. I candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento), o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione. I candidati dovranno indicare, per ciascun corso di laurea, la votazione ottenuta e la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami sostenuti. I candidati in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno presentare un *transcript* con le votazioni riportate in ciascun corso di laurea e con l'indicazione della media aritmetica degli esami conseguiti per ciascun corso di studio, precisando il voto minimo per la sufficienza e il voto massimo: fino a punti **2**;
- b) diplomi *post lauream* (scuole di specializzazione, master); partecipazioni a scavi archeologici con mansioni di responsabilità; collaborazioni con biblioteche/musei/archivi, con compiti di livello medio/alto; comprovato periodo di formazione all'estero; eventuali altre attività di lavoro o ricerca presso enti qualificati. Tutte le attività sopra elencate devono essere documentate mediante certificato rilasciato dalle direzioni, comprensivo delle date: fino a punti **1**;
- c) pubblicazioni (solo se già pubblicate o accettate per la pubblicazione dai comitati editoriali; allegare pdf e dati esaurienti relativi alla sede di pubblicazione); relazioni congressuali già accettate per la stampa (allegare certificato dell'editor/organizzazione congresso). Pubblicazioni e relazioni congressuali dovranno essere congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato e relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando: fino a punti **2**;
- d) progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese, max 16000 caratteri spazi inclusi (bibliografia, fonti e tavole a parte), riferibile a una delle tematiche di ricerca del dottorato sopra indicate. Il progetto di ricerca dovrà essere articolato nel modo seguente: breve introduzione generale sullo stato dell'arte nell'ambito prescelto dal candidato; presentazione della ricerca ipotizzata e dei suoi obiettivi; discussione dei risultati attesi con la valutazione/indicazione del contributo portato alla conoscenza negli ambiti disciplinari di riferimento; prospetto (di massima) dello svolgimento delle attività di ricerca durante i 3 anni del corso di dottorato: fino a punti **5**.

I candidati avranno cura di allegare alla domanda on-line e ai titoli il loro *curriculum vitae*.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il **18 luglio 2024**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 25 luglio 2024, dalle ore 10:00, Aula Videoconferenze del Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali (C.so Strada Nuova, 65). La prova si svolgerà in presenza. Possono sostenere la prova in videoconferenza solo i candidati che al momento della prova orale si trovino all'estero per motivi di studio e lavoro.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese e accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sul progetto di ricerca al fine di attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca, nonché la sua preparazione nello specifico ambito di studi cui afferisce il progetto. Il progetto di ricerca non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

Prima del colloquio, ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdstoria.unipv.eu/site/home.html>