

UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE SERVIZI PER LA DIDATTICA E GLI STUDENTI

IL DIRIGENTE: Dott. Mauro Bellandi

Unità "Concorsi e carriere dottorandi"/LDC



IL RETTORE

- Visto il Decreto rettorale 27 febbraio 2012, n. 2711 – e successive modifiche - con il quale è stato approvato lo Statuto di Ateneo (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012);
- Visto l'articolo 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- Visto il Decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- Visto il Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca, emanato con decreto rettorale n. 696/2017 del 17 maggio 2017, come da ultimo modificato con Decreto rettorale n. 598/2022 del 4 aprile 2022;
- Visto in particolare l'articolo 12, comma 12, del sopra menzionato Regolamento il quale prevede che l'Ateneo non può anticipare alcun pagamento riferito alle borse di dottorato nel caso di finanziamenti o cofinanziamenti non garantiti da fideiussione bancaria, da parte di soggetti esterni privati. Pertanto l'Università non provvederà al pagamento dell'importo al beneficiario per la quota dovuta dal finanziatore esterno privato e non corrisposta;
- Viste la Delibera del Senato Accademico n. 77 del 10 marzo 2023 e del Consiglio di amministrazione n. 120 del 22 marzo 2023 con le quali, per le parti di loro competenza, è stata approvata l'offerta dottorale dell'Università di Pisa (a.a. 2023/2024 – 39° ciclo) e l'assegnazione delle borse di dottorato finanziate dall'Ateneo;
- Visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca (di seguito MUR) 22 marzo 2022, n. 301 avente a oggetto linee guida per l'accREDITamento dei dottorati di ricerca ai sensi dell'articolo 4, comma 3, del regolamento di cui al D.M. n. 226/2021;
- Vista la nota n. 29806 del 3 marzo 2023 del MUR avente a oggetto "Procedura informatizzata per l'accREDITamento dei corsi di dottorato - XXXIX ciclo. Nota di apertura";
- Viste le procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia valide per l'anno accademico 2023/2024;
- Tenuto conto di procedere, nel rispetto delle suddette delibere del Senato Accademico n. 77/2023 e del Consiglio di amministrazione n. 120/2023, all'emanazione e allo svolgimento delle selezioni per l'ammissione ai corsi di dottorato del ciclo 39° (a.a. 2023/2024) anche nelle more dell'esito dell'accREDITamento dei corsi di dottorato;

Visti i finanziamenti di borse di dottorato da parte di soggetti esterni e/o dipartimenti di ateneo da attribuire con il presente bando e indicati nelle schede relative ai singoli corsi di dottorato;

DECRETA

Articolo 1

INDIZIONE DEL CONCORSO DI AMMISSIONE

1. Sono indetti pubblici concorsi per l'ammissione ai corsi di dottorato con sede amministrativa presso l'Università di Pisa per l'anno accademico 2023/2024 (39° ciclo), le cui informazioni circa le modalità di accesso e le borse di dottorato sono disponibili nelle schede allegate che costituiscono parte integrante del presente bando. Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.
2. Ai sensi dell'art. 3 del Decreto Ministeriale n. 226/2021, i corsi di dottorato potranno essere attivati previa verifica del mantenimento dei requisiti di accreditamento da parte dell'ANVUR. Le prove concorsuali sono pertanto svolte sotto condizione dell'esito favorevole di tale verifica. L'eventuale esito negativo di detta valutazione sarà prontamente comunicato ai candidati.
3. L'Università di Pisa promuove le pari opportunità tra uomini e donne e, pertanto, il genere maschile nel presente bando – che si usa solo per esigenze di semplicità e sinteticità – sarà da intendersi sempre riferito a entrambi i sessi.
4. Il corso di dottorato ha durata triennale; pertanto, inizia il 1° novembre del primo anno di corso e termina il 31 ottobre del terzo anno di corso.

Articolo 2

DOMANDA DI AMMISSIONE

1. Per partecipare al concorso il candidato deve:
 - a. **effettuare l'iscrizione unicamente online, entro il termine perentorio del 29 maggio 2023 - ore 13,00 (ora italiana),** inserendo i dati richiesti all'indirizzo <http://www.unipi.it/concorsodottorato> e stampando, al termine della procedura, la **relativa ricevuta di avvenuta iscrizione**. Detta ricevuta deve essere conservata in quanto, oltre a costituire prova di avvenuta iscrizione al concorso, riporta anche il **“numero di prematricola”** che sarà **indispensabile** per visualizzare in forma anonima la valutazione del *curriculum* e gli esiti delle prove, sulla pagina web <http://dottorato.unipi.it/> - **“Ammissione e iscrizioni”**;
 - b. effettuare il pagamento, entro il termine **del 29 maggio 2023, ore 23,59** (ora italiana) della tassa di iscrizione di Euro 30,00 con il sistema PagoPA al quale si accede al termine dell'iscrizione online. **La tassa è dovuta per ogni corso di dottorato cui si concorre.** Qualora il pagamento della tassa sia stato effettuato ma non risulti perfezionato, i candidati saranno ammessi con riserva al concorso in attesa di verifica della regolarità del versamento. La tassa concorsuale non potrà essere rimborsata salvo il caso in cui le prove concorsuali non potranno essere svolte per i motivi indicati all'articolo 1, comma 2, del presente avviso.
2. L'elenco dei candidati ammessi ed esclusi sarà pubblicato almeno quattro giorni prima della prima prova; prima di tale termine la commissione esaminatrice dovrà essersi riunita per definire i criteri di valutazione del *curriculum* e del colloquio. Gli esiti delle prove di ammissione saranno pubblicati all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **“Ammissione e iscrizioni”**, in forma anonima e, pertanto, consultabili dal candidato individuato mediante il “numero di prematricola” di cui al comma 1 del presente articolo. La pubblicazione sul sito ha valore di notifica. Nessuna comunicazione sarà inviata ai candidati via e-mail.

3. Il candidato in condizione di disabilità o con certificazione di DSA (disturbi specifici di apprendimento), per la fruizione di ausili o di tempo aggiuntivo nello svolgimento della prova di ammissione, dovrà presentare, **entro il 29 maggio 2023**, un'istanza scaricando l'apposito modulo e seguendo le procedure pubblicate rispettivamente ai seguenti indirizzi:
- candidato in condizione di disabilità <https://www.unipi.it/index.php/usid/item/7817-assistenza-ai-concorsi-o-ai-test-di-valutazione>;
 - candidato con certificazione di DSA <https://www.unipi.it/index.php/servizi-e-orientamento/item/1174>.

Articolo 3

REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Sono ammessi al concorso coloro che entro il 31 ottobre 2023 siano in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio:
- Laurea magistrale o specialistica;
 - Laurea del previgente ordinamento indicata per ciascun concorso nelle relative schede;
 - Titolo straniero analogo, riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici di secondo livello.

Nel caso di dottorati per i quali sono previsti posti riservati a candidati con titolo conseguito all'estero, il candidato in possesso di un titolo doppio (italiano-straniero) o congiunto (rilasciato congiuntamente da un ateneo italiano e da un ateneo straniero) dovrà scegliere durante la procedura di iscrizione online, **per tutte le selezioni di ammissione al medesimo corso di dottorato**, se concorrere con il titolo accademico italiano (rinunciando alle eventuali posizioni riservate ai candidati con formazione estera) o con il titolo accademico conseguito all'estero (concorrendo solo per le posizioni a questo riservate).

2. La domanda di ammissione al concorso dei candidati in possesso di un titolo di studio straniero è subordinata alla valutazione della idoneità del titolo stesso, ai soli fini dell'iscrizione al dottorato, da parte della commissione esaminatrice. Tale valutazione deve essere effettuata nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi. La commissione deve valutare l'equiparabilità per livello, natura, contenuto e diritti accademici (accesso a ulteriori corsi) al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al dottorato di ricerca. I candidati con titolo straniero devono presentare i documenti ritenuti utili per la verifica del titolo di studio (es. traduzione, legalizzazioni, dichiarazione di valore, Diploma *Supplement*, certificato degli esami, attestazioni di centri ENIC-NARIC, ecc.). L'assenza di tali documenti potrà infatti pregiudicare la valutazione del titolo di studio straniero come requisito di accesso posto che la Commissione esaminatrice non è in grado di deliberare la necessaria e già citata equiparabilità.
3. **Il titolo accademico straniero e l'eventuale documentazione di supporto dovranno essere trasmessi (esclusivamente tramite procedura di *upload*), in fase di iscrizione online al concorso, perentoriamente entro la scadenza del presente bando (ore 13.00, ora italiana, del 29 maggio 2023).**
4. L'Università può escludere, in ogni momento, chi risulti privo dei requisiti richiesti alla data di scadenza del bando, fatto salvo quanto previsto al comma 1 del presente articolo.

Articolo 4

PROVE CONCORSUALI

1. Ciascun concorso deve essere svolto attraverso la valutazione:

- del *curriculum* che deve consentire di assegnare un punteggio complessivo motivato sulla base di parametri individuati dalla commissione giudicatrice in sede di riunione preliminare. Per alcuni corsi nella scheda del concorso è riportata l'indicazione di un punteggio minimo del *curriculum* per l'accesso alla prova successiva;
 - di un progetto di ricerca (eventuale);
 - della prova scritta (eventuale);
 - del colloquio.
2. Il calendario delle prove, **che si svolgeranno comunque nel periodo compreso tra il 12 e 23 giugno 2023**, sarà pubblicato in data 19 luglio 2022 all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - "Ammissione e iscrizioni", con l'indicazione della sede, della data e dell'orario di convocazione.
 3. Il *curriculum*, **firmato e accompagnato dalla fotocopia di un documento di identità** in corso di validità, e il progetto di ricerca (ove previsto) dovranno essere presentati **esclusivamente** tramite *upload* in fase d'iscrizione online al concorso. Gli stessi dovranno essere redatti in lingua italiana e/o inglese. Il candidato deve presentare il *curriculum* e/o il progetto di ricerca (se previsto) per ciascuna selezione per la quale intende concorrere; pertanto, il *curriculum* e/o progetto di ricerca (se previsto) caricati in relazione a una specifica domanda di concorso non possono essere presi in considerazione per le altre eventuali domande. Il mancato caricamento del *curriculum* e/o del progetto di ricerca (se previsto) non è motivo di esclusione.
 5. In caso di prova scritta, il candidato dovrà attenersi, pena esclusione, alle raccomandazioni della commissione relative al corretto svolgimento della stessa.
 6. **Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta nel *curriculum* stesso, in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio del titolo indicato espressamente.**
 7. Per sostenere la prova scritta e/o il colloquio (anche in video conferenza) il candidato deve essere identificato, pena esclusione, tramite un documento d'identità valido a norma di legge. Se espressamente indicato nella scheda del concorso, il colloquio potrà essere sostenuto in videoconferenza per tutti gli ammessi o a richiesta del candidato.
 8. L'assenza o il mancato collegamento in videoconferenza di un candidato nel giorno e nell'orario stabilito per le prove è considerata rinuncia alla partecipazione alla selezione.
 9. Le ulteriori comunicazioni relative alle procedure concorsuali saranno pubblicate esclusivamente tramite aggiornamento della scheda relativa allo specifico concorso, disponibile all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"**.
 10. Le commissioni esaminatrici sono nominate, per ciascun concorso, in conformità all'articolo 10 del Regolamento sul Dottorato di Ricerca.
 13. Nel caso di collegamento da remoto di uno o più membri della commissione, si applicano le disposizioni di cui al vigente Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica con la precisazione che:
 - a) nella convocazione sia specificato che la seduta si svolge in presenza, con possibilità di collegamento da remoto di uno o più componenti della commissione, indicando l'eventuale modalità operativa di partecipazione;
 - b) nel verbale siano indicati i nominativi dei componenti presenti e di quelli collegati da remoto e le modalità di collegamento di questi ultimi.

Le riunioni possono svolgersi anche esclusivamente in modalità telematica, sempre nel rispetto delle prescrizioni di cui al suddetto regolamento.
 14. I colloqui dei candidati in videoconferenza si svolgono secondo le seguenti modalità:
 - a) in forma orale attraverso piattaforme per videoconferenza messe a disposizione dell'Ateneo, in grado di assicurare il collegamento simultaneo tra i membri della Commissione e ciascun

- candidato, nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali a tutela della riservatezza. Di ciò deve essere dato atto nel verbale;
- b) è vietato effettuare l'audio/video registrazione del colloquio. È inoltre vietato a chiunque diffondere la registrazione audio/video effettuata;
 - c) deve essere garantita la pubblicità del colloquio attraverso invito di tutti gli eventuali candidati tramite *link* all'evento. Deve essere altresì permesso il collegamento anche a qualunque terzo che richieda di assistere al colloquio accedendo al *link* dell'evento, che sarà pubblicato all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"**;
 - d) all'inizio della seduta viene fornito il *link* a mezzo del quale ciascun candidato presente è invitato a collegarsi singolarmente in un'apposita aula virtuale con il Presidente e/o il Segretario della Commissione per essere identificato visivamente mediante esibizione da remoto di un documento di identità in corso di validità. Di tale procedura di identificazione deve essere dato atto nel verbale;
 - e) terminato lo svolgimento del singolo colloquio, in un'aula virtuale diversa dalla precedente, il Presidente, per procedere alle valutazioni da parte della Commissione, deve interrompere il collegamento con chiunque non sia membro della stessa.

Articolo 5

GRADUATORIE E IMMATRICOLAZIONI

1. La graduatoria di merito degli idonei con evidenziati i **vincitori** dei posti a concorso saranno pubblicate, **entro l'11 luglio 2023**, all'indirizzo: <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"**. La graduatoria è formulata sulla base del punteggio complessivo riportato, da ciascun candidato, nella valutazione generale del *curriculum* (comprensivo della valutazione del progetto di ricerca, se prevista) e nelle prove previste.
2. In caso di parità di merito, per l'assegnazione dei posti con borsa di studio prevale la situazione economico-familiare più disagiata, valutata sulla base dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (articolo 8 del d.p.c.m. n. 159/2013), come indicato sull'attestazione ISEE da applicarsi ai corsi di dottorato, in corso di validità alla data di pubblicazione del bando, rilasciata in favore del richiedente.
3. I vincitori devono immatricolarsi, **pena decadenza, entro le ore 13.00 (ora italiana) del 14 luglio 2023**.
4. A seguito della pubblicazione delle graduatorie i candidati, collocati in qualità di idonei nelle stesse, interessati a partecipare alle procedure di scorrimento, in caso di rinuncia espressa o mancata immatricolazione di un vincitore, dovranno confermare esplicitamente l'interesse a dette procedure di scorrimento. Le modalità di presentazione della dichiarazione di interesse e la relativa scadenza saranno rese disponibili, **entro il 14 luglio 2023**, all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"**; **la mancata presentazione di interesse sarà considerata come esplicita rinuncia e pertanto il candidato sarà escluso dalle procedure di scorrimento**.
5. In caso di rinuncia o mancata immatricolazione di un vincitore, o del primo idoneo interessato chiamato a seguito di scorrimento, subentra il successivo secondo l'ordine della graduatoria che abbia manifestato l'interesse alla procedura, nel rispetto delle date di scorrimento sotto indicate, senza recupero da parte del dottorando delle attività formative eventualmente già espletate in caso di immatricolazione dopo l'avvio delle attività (1° novembre 2023).

	DATA PUBBLICAZIONE	SCADENZA TERMINI PERENTORI PER IMMATRICOLAZIONE A SEGUITO DI SCORRIMENTO
I SCORRIMENTO	18 LUGLIO 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 21 LUGLIO 2023

II SCORRIMENTO	25 LUGLIO 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 28 LUGLIO 2023
III SCORRIMENTO	1 SETTEMBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 5 SETTEMBRE 2023
IV SCORRIMENTO	7 SETTEMBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DELL'11 SETTEMBRE 2023
V SCORRIMENTO	13 SETTEMBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 18 SETTEMBRE 2023
VI SCORRIMENTO	20 SETTEMBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 22 SETTEMBRE 2023
VII SCORRIMENTO	26 SETTEMBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 28 SETTEMBRE 2023
VIII SCORRIMENTO	2 OTTOBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 5 OTTOBRE 2023
IX SCORRIMENTO	9 OTTOBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DELL'11 OTTOBRE 2023
X SCORRIMENTO	13 OTTOBRE 2023	ENTRO LE ORE 13.00 DEL 17 OTTOBRE 2023

Si dà luogo agli scorrimenti solo nel caso che residuino posti ancora disponibili per mancanza di immatricolazione o rinuncia alla stessa da parte dei vincitori. L'elenco dei subentranti è reso noto con le stesse modalità e allo stesso indirizzo di pubblicazione delle graduatorie.

Lo scorrimento della graduatoria, dopo il 13 ottobre 2023, è possibile solo dietro richiesta dettagliatamente motivata del Collegio dei docenti; in tal caso gli ulteriori scorrimenti saranno comunicati all'indirizzo di posta elettronica indicato dagli interessati nella domanda di iscrizione al concorso.

6. Di seguito la documentazione da presentare per l'immatricolazione secondo le modalità che saranno indicate entro l'11 luglio 2023 all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"**:
 - a) attestazione di pagamento della tassa regionale (o il documento che comprovi l'eventuale esonero anche temporaneo dalla contribuzione) e del bollo;
 - b) domanda di immatricolazione completa dei documenti in essa indicati, secondo il modulo che sarà reso disponibile al suddetto indirizzo;
 - c) dichiarazione per l'immatricolazione, secondo il modulo che sarà reso disponibile al suddetto indirizzo;
 - d) **in caso di vincitori extra comunitari**, permesso/carta di soggiorno valido da presentare entro il 30 novembre 2023. L'immatricolazione dei vincitori extra comunitari sarà effettuata sotto condizione nelle more della presentazione del permesso di soggiorno;
 - e) **in caso di vincitori in possesso di titolo conseguito all'estero**, originale del titolo di studio da presentare entro il 30 novembre 2023.
6. Per eventuali comunicazioni personali, il candidato è tenuto a fornire correttamente il proprio indirizzo email. L'Università declina ogni responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito, da mancata/tardiva comunicazione del cambiamento dello stesso o per eventuali disguidi imputabili a terzi.
7. La frequenza del dottorato comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno. L'autorizzazione per l'eventuale attività lavorativa deve essere richiesta dal dottorando secondo quanto previsto all'articolo 14 del Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca.

Articolo 6

AMMISSIONI IN SOVRANNUMERO

1. Previo parere favorevole del collegio dei docenti, il quale è pure tenuto a verificare la compatibilità dell'attività lavorativa con l'ambito formativo del dottorato, possono essere ammessi in sovrannumero, senza borsa di studio, i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso e titolari dei requisiti di cui all'art. 11 del Regolamento di Ateneo.
2. **Le modalità e i termini per la presentazione della domanda di ammissione in sovrannumero saranno resi noti in sede di pubblicazione della graduatoria di cui al precedente articolo.**

Articolo 7

ASSEGNAZIONE BORSE DI STUDIO

1. Il dettaglio delle borse di studio è riportato nelle schede allegate facenti parte integrante del presente bando. Le borse possono essere a tematica vincolata, in tal caso i dottorandi assegnatari sono tenuti allo svolgimento dell'attività dottorale sullo specifico tema di ricerca, come riportato nella scheda allegata.
2. Il collegio dei docenti delibera, nel rispetto dell'ordine di graduatoria, l'assegnazione delle borse ai vincitori aventi titolo che saranno poi conferite con disposizione del dirigente competente.
3. In caso di mancata immatricolazione del vincitore con borsa la stessa sarà attribuita per scorrimento della graduatoria, così come indicato al precedente articolo 5. La rinuncia a una borsa (comprese quelle a tema) sarà considerata come assenza di interesse all'attribuzione di qualsiasi altra borsa resasi disponibile per scorrimento.
4. In caso di borsa finanziata da soggetto esterno, valgono gli impegni previsti in convenzione per il dottorando.
5. Chi abbia già usufruito anche parzialmente di una borsa per la frequenza a corsi di dottorato o corsi equipollenti presso l'Ateneo o altra sede universitaria in Italia **non può usufruire di altra borsa di dottorato.**
6. L'importo annuale lordo beneficiario della borsa, riferito all'anno accademico 2022/2023, è di €16.243,00. Il conferimento della borsa è vincolato alla mancanza di incompatibilità previste dalla normativa vigente, tra queste, quella indicata all'articolo 12, comma 8, del Regolamento di Ateneo sul dottorato di ricerca. Le borse, comprese quelle assegnate per scorrimento, saranno conferite ordinariamente con decorrenza dal 1 novembre 2023.
7. L'Ateneo non può anticipare alcun pagamento riferito alle borse di dottorato nel caso di finanziamenti o cofinanziamenti non garantiti da fidejussione bancaria, da parte di soggetti esterni pubblici e privati. Pertanto, l'Università non provvederà al pagamento dell'importo al beneficiario per la quota dovuta dal finanziatore esterno e non corrisposta.

Articolo 8

CONTRIBUZIONE

1. I dottorandi non sono tenuti al pagamento della contribuzione universitaria ma al solo pagamento della tassa regionale annua.

Articolo 9

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. Responsabile del procedimento amministrativo: dottoressa Licia Del Corso.
2. Ai sensi del Regolamento Europeo (GDPR) 2016/679, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università di Pisa e verranno trattati per le finalità di gestione delle procedure alle quali si riferisce il presente avviso. Il trattamento dei dati personali sarà effettuato in modalità automatizzata e manuale e saranno conservati secondo i termini di legge. Il

conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati ha come conseguenza l'impossibilità di espletare le predette procedure. I candidati potranno esercitare i diritti disciplinati dalla sezione 2, 3 e 4 del capo III del Regolamento UE n. 679/2016 (es. diritti di informazione e accesso, di rettifica e cancellazione, di limitazione e di opposizione al trattamento, di portabilità dei dati personali), rivolgendo le proprie istanze all'indirizzo email alicepostlaurea@adm.unipi.it. L'informativa estesa ai sensi del predetto Regolamento è consultabile al link <https://dottorato.unipi.it/index.php/it/dottorandi/item/55.html> nella sezione "Trattamento dei dati personale".

Articolo 10

PUBBLICITÀ DEL BANDO

1. Il presente bando sarà pubblicato all'indirizzo <http://dottorato.unipi.it/> - **"Ammissione e iscrizioni"** e pubblicizzato in via telematica sul sito dell'Università di Pisa, sul sito del MUR e su quello europeo *Euraxess*.
2. Il presente bando e le graduatorie saranno inoltre pubblicati all'albo ufficiale dell'Ateneo <http://alboufficiale.unipi.it>.

IL RETTORE
Prof. Riccardo Zucchi

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del d.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Autocertificazione diploma di laurea
(ai sensi dell'art. 46, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2009)

Il/la sottoscritto/a _____,
nato/a a _____ () il giorno ____/____/_____
e residente a _____ () in via _____

consapevole delle sanzioni penali applicabili in caso di dichiarazioni mendaci e non veritiere che sono previste dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. n.445/2000, dotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

☐ di aver conseguito il diploma di laurea vecchio ordinamento / specialistica / magistrale in _____ (classe _____) in data _____ presso l'Università di _____ con votazione _____

ovvero

☐ di conseguire il diploma di laurea magistrale in _____ (classe _____), entro il 31 ottobre 2022 in data _____, presso l'Università di _____.

Allego documento di identità valido durante la procedura online di iscrizione al concorso

luogo e data

firma

La presente dichiarazione è esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 del D.P.R. n.445/2000

**CORSO DI DOTTORATO INDUSTRIALE IN ANALISI E CONTROLLO DI STRUTTURE E OPERE
D'ARTE INFRASTRUTTURALI - DOTTORATO INDUSTRIALE**

ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professor Walter Salvatore

Sede amministrativa Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale Largo Lucio Lazzarino 2 – 56126 PISA

Tipologia della procedura concorsuale: graduatoria unica per Corso di dottorato

POSTI A CONCORSO: 5

di cui

3 con borsa

1 contratto di alto apprendistato con Autostrada dei Fiori S.p.A

1 contratto di alto apprendistato con Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

Dettagli borse:

2 finanziate dall'Università di Pisa

1 borsa finanziata dall'Unione europea – Next Generation EU Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) CENTRO NAZIONALE 4 Mobilità sostenibile, Spoke n. 7 “CCAM, Connected Networks and Smart Infrastructure” – CUP I53C22000720001

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleggi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze

	<p>professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u></p> <p>Nel curriculum saranno valutati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la tesi o un sommario della tesi e le eventuali pubblicazioni scientifiche utilizzando come criterio la qualità della collocazione editoriale e la pertinenza al corso di dottorato ed al progetto di ricerca; - eventuali titoli presentati quali corsi extrauniversitari e/o certificazioni inerenti al corso di dottorato, contratti per posizioni di ricerca presso università o enti di ricerca, carriera universitaria. <p>Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.</p> <p>Il candidato deve inoltre indicare, <u>durante la procedura di iscrizione online al concorso</u>, massimo 3 nominativi e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e studiosi nell'ambito dei settori disciplinari inerenti gli argomenti del corso di dottorato disponibili a fornire referenze i quali dovranno effettuare l'upload della referenza entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023 secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.</p> <p>Punteggio minimo: 18 su 30</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Il colloquio verterà su argomenti tecnici e scientifici affini al progetto di ricerca e di carattere generale. Durante il colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua inglese</p> <p>Punteggio minimo: 45 su 70</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>da valutare insieme al curriculum e da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>La presentazione orale del progetto di ricerca sarà valutata in termini di pertinenza al corso di dottorato, inquadramento della ricerca rispetto allo stato dell'arte, metodologia proposta e organizzazione complessiva del lavoro nel triennio di dottorato.</p> <p>Il progetto di ricerca deve contenere una bibliografia che denoti la conoscenza dello stato dell'arte. La lunghezza complessiva della proposta di ricerca presentata non deve superare le 3 cartelle in formato A4 con dimensione minima dei caratteri di 11.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p>



	L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa.</u>
Indicazione sulla didattica del corso:	Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/component/k2/item/656.html Sito web del corso: <i>non disponibile</i> Regolamento del Corso: <i>in corso di emanazione</i>



**CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professoressa Arianna Tavanti**Sede amministrativa** Dipartimento di Biologia, via Luca Ghini 13, 56126, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “ <i>Guida della crescita assonale in vivo</i> ” Per informazioni inerenti al tema di ricerca si invitano i candidati a contattare la professoressa Vittoria Raffa (vittoria.raffa@unipi.it)
---	--

POSTI A CONCORSO: 1*di cui***1 con borsa****Dettagli borse:**1 finanziata dall’Università di Pisa sul tema “*Guida della crescita assonale in vivo*”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Possono essere presentati tutti i titoli ritenuti utili alla valutazione del curriculum: elenco esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria con voto; voto di Laurea; copia di eventuali pubblicazioni; altri titoli (certificati di lingua, abstract di partecipazioni a congresso, indicando se poster o comunicazioni orali, contratti di supporto alla didattica, ecc).

Il candidato deve inoltre indicare, **durante la procedura di iscrizione online al concorso**, almeno un nominativo e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e ricercatori disponibili a fornire referenze, il quale dovrà effettuare l’upload della referenza **entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023** secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.

Punteggio minimo: 30 su 40

Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Particolare attenzione verrà prestata all'accertamento delle conoscenze pregresse nella tematica proposta.</p> <p>Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un passo tratto da una pubblicazione scientifica.</p> <p>Punteggio minimo: 40 su 60</p> <p>Videoconferenza <input type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/5.html</p> <p>Sito web del corso: https://www.biologia.unipi.it/dottorato-ph-d.html</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdottoratobiologia.pdf</p>



CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professoressa Arianna Tavanti

Sede amministrativa Dipartimento di Biologia, via Luca Ghini 13, 56126, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema <i>“Il gioco come strategia di resilienza e innovazione comportamentale nei primati”</i> Per informazioni inerenti al tema di ricerca si invitano i candidati a contattare la professoressa Elisabetta Palagi (elisabetta.palagi@unipi.it).
---	--

POSTI A CONCORSO: 1

di cui

1 con borsa

Dettagli borse:	1 finanziata dall'Università di Pisa sul tema <i>“Il gioco come strategia di resilienza e innovazione comportamentale nei primati”</i>
------------------------	--

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero	Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.
------------------------------	---

Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.
---	---

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:	Il <i>curriculum</i> , firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u>
--------------------------------	--

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Possono essere presentati tutti i titoli ritenuti utili alla valutazione del curriculum: elenco esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria con voto; voto di Laurea; copia di eventuali pubblicazioni; altri titoli (certificati di lingua, abstract di partecipazioni a congresso, indicando se poster o comunicazioni orali, contratti di supporto alla didattica, ecc).

Il candidato deve inoltre indicare, **durante la procedura di iscrizione online al concorso**, almeno un nominativo e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e ricercatori disponibili a fornire referenze, il quale dovrà effettuare l'upload della referenza **entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023** secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.

	Punteggio minimo: 30 su 40
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un passo tratto da una pubblicazione scientifica.</p> <p>Particolare attenzione verrà prestata all'accertamento sulle conoscenze pregresse sulla tematica proposta (Il gioco è un comportamento polifunzionale che può assumere molteplici forme e promuovere capacità utili ai fini della sopravvivenza. Tra le varie funzioni messe in luce dalla ricerca sia empirica che teorica alcune funzioni sembrano più evidenti di altre. Il gioco è un mezzo grazie al quale gli individui i) riducono le ostilità e incentivano la cooperazione, ii) imparano a far fronte sia fisicamente che psicologicamente a situazioni nuove e potenzialmente rischiose e iii) possono generare nuovi comportamenti. I mammiferi sociali e, in particolare, i primati non-umani sono modelli eccellenti per saggiare ipotesi sulla relazione tra i differenti tipi di gioco e le sue potenziali funzioni. Tali dati aiuteranno a generare nuove idee sull'evoluzione di questo eclettico comportamento nella nostra specie al fine di comprenderne possibili omologie o omoplasie).</p> <p>Punteggio minimo: 40 su 60</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/5.html</p> <p>Sito web del corso: https://www.biologia.unipi.it/dottorato-ph-d.html</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdottoratobiologia.pdf</p>

CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professoressa Arianna Tavanti

Sede amministrativa Dipartimento di Biologia, via Luca Ghini 13, 56126, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	<p>graduatoria per il tema/progetto “<i>Approcci di gene editing in Zebrafish per lo studio funzionale di mutazioni del gene TCF4 associate a Sindrome di Pitt-Hopkins e a nuove mutazioni patogenetiche</i>”</p> <p>Per informazioni inerenti al tema di ricerca si invitano i candidati a contattare la professoressa Michela Ori (michela.ori@unipi.it).</p>
---	---

POSTI A CONCORSO: 1

di cui
1 con borsa

Dettagli borse:	<p>1 finanziata dal Dipartimento di Biologia dell’Università di Pisa <i>sul tema “Approcci di gene editing in Zebrafish per lo studio funzionale di mutazioni del gene TCF4 associate a Sindrome di Pitt-Hopkins e a nuove mutazioni patogenetiche”</i></p> <p>Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina http://www.unipi.it/concorsodottorato.</p>
Posti in sovrannumero	<p>Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.</p>
Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	<p>Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE</p> <p>Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleggi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.</p>
Modalità e criteri di selezione	
Valutazione curriculum:	<p>Il <u>curriculum</u>, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u></p> <p>Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.</p>

	<p>Possono essere presentati tutti i titoli ritenuti utili alla valutazione del curriculum: elenco esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria con voto; voto di Laurea; copia di eventuali pubblicazioni; altri titoli (certificati di lingua, abstract di partecipazioni a congresso, indicando se poster o comunicazioni orali, contratti di supporto alla didattica, ecc).</p> <p>Il candidato deve inoltre indicare, <u>durante la procedura di iscrizione online al concorso</u>, almeno un nominativo e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e ricercatori disponibili a fornire referenze, il quale dovrà effettuare l'upload della referenza entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023 secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.</p> <p>Punteggio minimo: 30 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un passo tratto da una pubblicazione scientifica.</p> <p>Punteggio minimo: 40 su 60</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/> NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" almeno 5 giorni prima della prova stessa.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso:</p> <p>Il Dottorato in Biologia intende promuovere e sostenere la formazione di giovani laureati, selezionati sulla base di criteri di merito, attraverso un percorso di dottorato di ricerca di livello internazionale, al fine di sviluppare una elevata qualificazione in ambito biologico, così da favorire l'inserimento nel mercato del lavoro. Il presente progetto intende inoltre favorire le interazioni fra i centri di ricerca, universitari e non, con i vari gruppi di interesse nel settore delle Scienze della Vita, rappresentati dall'industria e dal settore pubblico. Oltre alla attività di ricerca, i dottorandi potranno seguire corsi ad hoc come "Biostatistica avanzata", che consentirà, attraverso lezioni frontali ed esperienze pratiche, di approcciarsi alla modellistica e ai principali strumenti di analisi dati. In tale ottica, rientra anche il corso "Research Professional Skills", tenuto in inglese e finalizzato alla comprensione della stesura di un lavoro scientifico; delle implicazioni etiche nella manipolazione dei dati; del concetto di copyright e proprietà intellettuale; dell'importanza delle pubblicazioni open access; e all'utilizzo di databases, scientometry, nonché ad acquisire "projects writing and presentationskills". Completano il progetto formativo dei dottorandi cicli di seminari</p>



a cadenza mensile, denominati “Advances in Biology” tenuti in inglese da esperti nel settore, provenienti da prestigiose Università italiane e straniere o da realtà industriali, su tematiche che illustrino lo stato dell’arte e l’avanzamento tecnico-scientifico in Biologia.

L’Università di Pisa, nell’intento di rafforzare l’offerta di didattica trasversale dedicata ai propri dottorandi e tesa a una formazione orientata ai più moderni campi della ricerca internazionale e del mercato del lavoro, implementa i corsi integrando tra loro materie utili a sviluppare specifiche abilità, a valorizzare i risultati e a perfezionare le capacità linguistiche, statistiche e informatiche. A tale proposito, con l’obiettivo di creare nuovi spazi di confronto tra dottorandi di aree diverse, propone alcuni percorsi interdisciplinari sorti nell’alveo delle più promettenti aree di ricerca e sviluppo dell’Ateneo: i dottorandi potranno, ad esempio, partecipare ai seminari action-learning organizzati nell’ambito del progetto Contamination Lab di Pisa (<http://contaminationlab.unipi.it/phdplus-2022/>), Career Labs for Doc (<https://www.unipi.it/index.php/offerte-di-lavoro/item/22044>), iniziative che saranno reiterate anche nei prossimi anni.

Gli obiettivi che il dottorato di ricerca in Biologia si prefigge sono quelli di formare figure professionali di elevata qualificazione e specializzazione in aree tematiche nei confronti delle quali vi è ampia richiesta nel mondo del lavoro.

Obiettivi specifici del Dottorato in Biologia sono:

- **Alta qualificazione.** Rappresenta uno degli aspetti fondamentali del percorso di dottorato in Biologia, grazie al connubio tra attività formativa, a cui partecipano ricercatori ed esperti di grande profilo scientifico su tematiche innovative, e corsi mirati a potenziare il bagaglio culturale del dottorando e attività di ricerca, costantemente monitorata da supervisor e tutori.
- **Internazionalizzazione.** La possibilità di seguire seminari organizzati ad hoc per i dottorandi tenuti da esperti internazionali consente agli studenti di prendere contatti e trarre ispirazione da ricercatori di elevata qualificazione scientifica, con potenziali prospettive su collaborazioni con gruppi di ricerca stranieri. L’atmosfera internazionale del Dottorato in Biologia è testimoniata anche dalla presenza di dottorandi stranieri e dalla partecipazione al Collegio del Dottorato di docenti appartenenti a prestigiose Università o Enti di Ricerca stranieri. Fortemente incoraggiata è la permanenza dei dottorandi per una esperienza formativa presso Centri di Ricerca e Università straniere di elevata qualificazione, secondo quanto previsto dal Regolamento vigente.
- **Valorizzazione delle Eccellenze.** In tale contesto, l’Ateneo si impegna a promuovere le eccellenze attraverso iniziative, quali l’istituzione del Premio per miglior tesi dottorale, la pubblicazione di bandi competitivi di Ateneo riservati a dottorandi per l’assegnazione di fondi per l’organizzazione di meeting e workshop su tematiche di rilievo nell’ambito del Dottorato. A queste, si affiancano iniziative, quali, ad esempio, il concorso a premi Bioblitz, <https://www.unipi.it/index.php/news/item/23532-cattura-la-biodiversita-all-unipi-e-vinci-al-via-il-contest-fotografico>), promosse dalla Commissione per lo Sviluppo Sostenibile di Ateneo per sensibilizzare il corpo studentesco sul tema della biodiversità.
- **Collegamento tra Alta Formazione/Mondo della ricerca e mondo del lavoro pubblico e privato.** In tale ambito, tra le attività formative organizzate per i dottorandi, sono previsti incontri in modalità telematica con esperti provenienti da Enti di Ricerca o realtà industriali o aziendali (ad esempio incontro con Executive Sequencing Sale Specialist, EMEA West, Illumina), allo scopo di fornire al dottorando strumenti utili per una eventuale prosecuzione del percorso lavorativo in ambito pubblico e industriale

Sito web del corso:

<https://www.biologia.unipi.it/dottorato-ph-d.html>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Regolamento del Corso:

<https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdottoratobiologia.pdf>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CORSO DI DOTTORATO IN FISICA
IN CONVENZIONE CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN)
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professor Massimo D'Elia

Sede amministrativa Dipartimento di Fisica "E. Fermi" – Largo Bruno Pontecorvo 3, 56127, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria unica per corso di dottorato
---	--

POSTI A CONCORSO: 8

di cui
8 con borsa

Dettagli borse:

5 finanziate dall'Università di Pisa
3 finanziate da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Si richiedono, a corredo della domanda, i seguenti documenti che devono essere caricati esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso:

- un elenco degli esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria che espliciti espressamente i voti dei singoli esami conseguiti durante il percorso di Laurea Magistrale;
- la partecipazione a scuole e/o esperienze formative e di ricerca e le eventuali pubblicazioni;
- un abstract della tesi magistrale.

Punteggio fino a 20

Prova scritta:

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

	<p>La prova prevederà una verifica culturale su argomenti generali di fisica e/o una dissertazione contestualizzata in riferimento ad una linea di ricerca attuale, e su come tale linea può svilupparsi in un progetto. La prova potrà essere svolta in inglese a scelta del candidato.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>La prova orale, che potrà svolgersi anche in videoconferenza, dovrà essere ampia ed approfondita, di durata congrua a consentire alla commissione una valutazione dettagliata del livello di preparazione e delle potenzialità scientifiche dei candidati. Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input checked="" type="checkbox"/> NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/9.html</p> <p>Sito web del corso: https://phd2.df.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdotfisica.pdf</p>



CORSO DI DOTTORATO IN FISICA
IN CONVENZIONE CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN)
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professor Massimo D'Elia

Sede amministrativa Dipartimento di Fisica "E. Fermi" – Largo Bruno Pontecorvo 3, 56127, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema " <i>Dinamica e simulazione numerica ad alte prestazioni di fluidi geofisici</i> "
---	--

POSTI A CONCORSO: 1

di cui

1 con borsa

Dettagli borse:

1 finanziata da Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) *sul tema "Dinamica e simulazione numerica ad alte prestazioni di fluidi geofisici"*

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Si richiedono, a corredo della domanda, i seguenti documenti che devono essere caricati esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso:

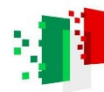
- un elenco degli esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria che espliciti espressamente i voti dei singoli esami conseguiti durante il percorso di Laurea Magistrale;
- la partecipazione a scuole e/o esperienze formative e di ricerca e le eventuali pubblicazioni;
- un abstract della tesi magistrale.

Punteggio fino a 20

Prova scritta:

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

	<p>La prova prevederà una verifica culturale su argomenti generali di fisica e/o una dissertazione contestualizzata in riferimento ad una linea di ricerca attuale, e su come tale linea può svilupparsi in un progetto. La prova potrà essere svolta in inglese a scelta del candidato.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>La prova orale, che potrà svolgersi anche in videoconferenza, dovrà essere ampia ed approfondita, di durata congrua a consentire alla commissione una valutazione dettagliata del livello di preparazione e delle potenzialità scientifiche dei candidati. Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input checked="" type="checkbox"/> NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/9.html</p> <p>Sito web del corso: https://phd2.df.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdotfisica.pdf</p>



**CORSO DI DOTTORATO IN FISICA
IN CONVENZIONE CON L'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE (INFN)
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)**

Coordinatore professor Massimo D'Elia

Sede amministrativa Dipartimento di Fisica "E. Fermi" – Largo Bruno Pontecorvo 3, 56127, Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema/progetto <i>"Accelerazione laser-plasma di fasci di particelle di alta energia e alto rateo di dose"</i>
---	--

POSTI A CONCORSO: 1

di cui

1 con borsa

Dettagli borse:	1 finanziata da Istituto Nazionale di Ottica (INO-CNR) nell'ambito del progetto PNRR-IR "I-PHOQS" (CUP B53C22001750006) <i>sul tema "Accelerazione laser-plasma di fasci di particelle di alta energia e alto rateo di dose"</i>
------------------------	--

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero	Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.
------------------------------	---

Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	Laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.
---	--

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:	Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u>
--------------------------------	--



	<p>Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.</p> <p>Si richiedono, a corredo della domanda, i seguenti documenti che devono essere caricati esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un elenco degli esami di profitto sostenuti durante la carriera universitaria che espliciti espressamente i voti dei singoli esami conseguiti durante il percorso di Laurea Magistrale; - la partecipazione a scuole e/o esperienze formative e di ricerca e le eventuali pubblicazioni; - un abstract della tesi magistrale. <p>Punteggio fino a 20</p>
Prova scritta:	<p>La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.</p> <p>La prova prevederà una verifica culturale su argomenti generali di fisica e/o una dissertazione contestualizzata in riferimento ad una linea di ricerca attuale, e su come tale linea può svilupparsi in un progetto. La prova potrà essere svolta in inglese a scelta del candidato.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>La prova orale, che potrà svolgersi anche in videoconferenza, dovrà essere ampia ed approfondita, di durata congrua a consentire alla commissione una valutazione dettagliata del livello di preparazione e delle potenzialità scientifiche dei candidati. Tale prova includerà anche una verifica della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p> <p>Videoconferenza SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso:</p> <p>https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/9.html</p>



Sito web del corso:

<https://phd2.df.unipi.it/>

Regolamento del Corso:

<https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdotfisica.pdf>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

**CORSO DI DOTTORATO IN FISIOPATOLOGIA CLINICA****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)**

Curricula del Corso di dottorato Anatomo Patologico e Oncologico, Bio-Psicologico e Statistico, Cardiopolmonare, Chirurgico, Chirurgico integrato e anestesilogico

Coordinatore professor Massimo Chiarugi

Sede amministrativa Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica – Via Savi 10 56126 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria unica per Corso di dottorato
---	--

POSTI A CONCORSO:4

di cui
4 con borsa

Dettagli borse:	4 finanziate dall'Università di Pisa
------------------------	--------------------------------------

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero	Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.
------------------------------	---

Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.
---	---

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:	Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u>
--------------------------------	--

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio fino a: 10 punti

Colloquio:	Il colloquio, da svolgersi interamente in lingua inglese, dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.
-------------------	--

Punteggio minimo: 21 su 30

Videoconferenza ☒

I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, **esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso**, l'Allegato

	C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto SI da valutare insieme al <i>curriculum</i> e da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso utilizzando il form allegato alla scheda e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il numero massimo di caratteri deve intendersi spazi inclusi. La bibliografia non è compresa nei suddetti caratteri.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/10.html</p> <p>Sito web del corso: https://physpath.med.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2019/09/dr-emanazione.pdf</p>

Applicant Name	
-----------------------	--

RESEARCH PROJECT PROPOSAL
(Use plain typed text, in English)

Proposal title	
-----------------------	--

<u>Area</u> <i>Research program of the Doctorate which the project refers to</i>	
--	--

<u>Summary of proposal</u> <i>Brief summary of the research project, highlighting objectives and milestones (maximum 500 characters)</i>	
--	--

<u>Current state of the art of the research field</u> <i>(maximum 2.000 characters)</i>	
---	--

<u>Research objectives and methods</u> <i>detailed description of the research project, emphasizing innovative aspects and scientific relevance (maximum 4.000 characters)</i>	
--	--

<u>Outline of work plan</u> <i>methodology, time scales, milestones; duration should be no more than three years (maximum 2.500 characters)</i>	
---	--

**CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Curricula del Corso di dottorato:** Generale, Industry 4.0**Coordinatore** professor Fulvio Gini**Sede amministrativa** Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Via G. Caruso 16 – 56122 PISA**Tipologia della procedura concorsuale:** graduatoria unica per Corso di dottorato**POSTI A CONCORSO: 7**di cui**7 con borsa****Dettagli borse:** 7 finanziate dall'Università di Pisa

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio minimo: 30 su 50**Colloquio:**

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Il colloquio tende a verificare le potenzialità del candidato ad inserirsi positivamente nelle attività di ricerca di interesse del Dottorato.

Punteggio minimo: 30 su 50**Videoconferenza** ☐ SI

	I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto SI</p> <p>da valutare insieme al <i>curriculum</i> e da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà descrivere sinteticamente (non più di 5 pagine di testo e figure) l'idea generale, la metodologia, le fasi di sviluppo, e i risultati attesi di un progetto di ricerca nel campo dell'Ingegneria dell'Informazione che il candidato intenderebbe sviluppare nell'ambito del corso di Dottorato.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/108.html</p> <p>Sito web del corso: https://phd.dii.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdotinginf.pdf</p>

CORSO DI DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)
Curricula del Corso di dottorato: Generale, Industry 4.0

Coordinatore professor Fulvio Gini

Sede amministrativa Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Via G. Caruso 16 – 56122 PISA

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “ <i>Batteries and Battery Management Systems with innovative functions of control, communication, modeling and state estimation</i> ”
---	--

POSTI A CONCORSO: 1
di cui
1 con borsa

Dettagli borse:	1 - PNRR PE2 Network 4 Energy Sustainable Transition (NEST), Spoke n. 6 - Energy Storage. Responsabile scientifico Spoke UNIFI: Prof. Roberto Saletti - CUP I53C22001450006 sul tema “ <i>Batteries and Battery Management Systems with innovative functions of control, communication, modeling and state estimation</i> ”
------------------------	---

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero	Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.
------------------------------	---

Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.
---	--

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:	Il <i>curriculum</i> , firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u>
--------------------------------	--

	<p>Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.</p> <p>Punteggio minimo: 30 su 50</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Il colloquio tende a verificare le potenzialità del candidato ad inserirsi positivamente nelle attività di ricerca di interesse del Dottorato.</p> <p>Punteggio minimo: 30 su 50</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>da valutare insieme al curriculum e da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà descrivere sinteticamente (non più di 5 pagine di testo e figure) l'idea generale, la metodologia, le fasi di sviluppo, e i risultati attesi di un progetto di ricerca nel campo dell'Ingegneria dell'Informazione che il candidato intenderebbe sviluppare nell'ambito del corso di Dottorato.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/108.html</p> <p>Sito web del corso: https://phd.dii.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdototinginf.pdf</p>



**CORSO DI DOTTORATO IN MATEMATICA****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professor Roberto Frigerio**Sede amministrativa** Dipartimento di Matematica

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria unica per Corso di dottorato
---	--

POSTI A CONCORSO:5*di cui***5 con borsa****Dettagli borse:**

4 finanziate dall'Università di Pisa

1 finanziata dal Dipartimento di Matematica in qualità di Dipartimento di Eccellenza dell'Università di Pisa

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Il candidato deve inoltre indicare, **durante la procedura di iscrizione online al concorso**, 2 nominativi e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e studiosi di matematica disponibili a fornire referenze i quali dovranno effettuare l'upload della referenza **entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023** secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.

Il candidato deve inoltre allegare, caricandoli esclusivamente tramite upload, i seguenti documenti:

- il diploma *supplement* o analoga documentazione relativa agli esami di profitto sostenuti durante tutta la carriera universitaria, inclusi i voti degli esami e il voto finale sia della laurea triennale che della magistrale (o equivalenti);
- la tesi di laurea magistrale o, per i candidati che non abbiano ancora conseguito il titolo, un sunto della stessa;

	<p>- la copia di eventuali pubblicazioni.</p> <p>Nel curriculum, le/i candidate/i sono invitate/i a includere un breve paragrafo (massimo 1 pagina) nel quale vengono descritte le motivazioni della scelta di fare domanda per iscriversi alla scuola di dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Il colloquio ha lo scopo anche di accertare la preparazione di base del candidato, e di discutere gli interessi di ricerca maturati dal candidato durante i suoi studi.</p> <p>Punteggio minimo: 30 su 60</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input checked="" type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/13.html</p> <p>Sito web del corso: http://www.dm.unipi.it/webnew/it/dottorato/phd</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/redotmate.pdf</p>



CORSO DI DOTTORATO IN MATEMATICA ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)	
Coordinatore professor Roberto Frigerio	
Sede amministrativa Dipartimento di Matematica	
Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria unica per il tema “Dinamica asteroidale”
POSTI A CONCORSO:2 <i>di cui</i> 2 con borsa	
Dettagli borse:	2 finanziate dal Dipartimento di Matematica dell’Università di Pisa <i>sul tema “Dinamica asteroidale”</i> Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina http://www.unipi.it/concorsodottorato.
Posti in sovrannumero	Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.
Requisiti di ammissione: Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)	laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): TUTTE Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da <u>allegato 1</u> parte integrante del bando.
Modalità e criteri di selezione	
Valutazione curriculum:	<p>Il <i>curriculum</i>, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. <u>Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.</u></p> <p>Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.</p> <p>Il candidato deve inoltre indicare, <u>durante la procedura di iscrizione online al concorso</u>, 2 nominativi e i relativi contatti (indirizzi mail e numeri di telefono) di docenti e studiosi di matematica disponibili a fornire referenze i quali dovranno effettuare l’upload della referenza entro le ore 23.59 ora italiana del 1° giugno 2023 secondo le indicazioni che saranno fornite direttamente al docente via mail.</p> <p>Il candidato deve inoltre allegare, caricandoli esclusivamente tramite upload, i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- il diploma supplement o analoga documentazione relativa agli esami di profitto sostenuti durante tutta la carriera universitaria, inclusi i voti degli esami e il voto finale sia della laurea triennale che della magistrale (o equivalenti);- la tesi di laurea magistrale o, per i candidati che non abbiano ancora conseguito il titolo, un sunto della stessa;

	<p>- la copia di eventuali pubblicazioni.</p> <p>Nel curriculum, le/i candidate/i sono invitate/i a includere un breve paragrafo (massimo 1 pagina) nel quale vengono descritte le motivazioni della scelta di fare domanda per iscriversi alla scuola di dottorato in Matematica presso l'Università di Pisa.</p> <p>Punteggio minimo: 24 su 40</p>
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.</p> <p>Il colloquio ha anche lo scopo di accertare la preparazione di base, con particolare riferimento alla meccanica celeste e al tema specifico del bando; saranno discussi inoltre gli interessi di ricerca maturati durante gli studi.</p> <p>Punteggio minimo: 30 su 60</p> <p>Videoconferenza <input type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/13.html</p> <p>Sito web del corso: http://www.dm.unipi.it/webnew/it/dottorato/phd</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/redotmate.pdf</p>

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI
ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Curricula del Corso di dottorato Endocrinologia, Metabolismo e Malattie Cardiovascolari, Imaging, Simulazione e Pianificazione, Immunologia e Microbiologia, Neuroscienze, Oncologia e Medicina Molecolare, Sanità Pubblica

Coordinatore professor Mauro Pistello

Sede amministrativa Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – Via Savi 10 56126 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale: graduatoria unica per Corso di dottorato

POSTI A CONCORSO: 7

di cui
7 con borsa

Dettagli borse: 7 finanziate dall'Università di Pisa

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione: laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il curriculum, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio minimo: 15 su 30

Colloquio: Il colloquio, da svolgersi interamente in inglese, dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico.

Punteggio minimo: 40 su 70

Videoconferenza ☒ **SI**

	<p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto SI da valutare insieme al <i>curriculum</i> e da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso utilizzando il form allegato alla scheda e sarà valutato insieme al curriculum e illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il numero massimo dei caratteri indicati nel form è da intendersi spazi inclusi per progetto di ricerca. La bibliografia non è compresa nei suddetti caratteri.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" almeno 5 giorni prima della prova stessa.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/16.html</p> <p>Sito web del corso: https://ctsphd.med.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://alboufficiale.unipi.it/wp-content/uploads/2018/11/scienzeclinichetraslazionali.pdf</p>

Applicant Name	
-----------------------	--

RESEARCH PROJECT PROPOSAL

(Use plain typed text, in English)

Proposal title	
-----------------------	--

Curriculum preference <i>Choose the curriculum that interests you from those listed below. The choice is not binding for the enrollment in PhD course</i>	<u>Endocrinologia, Metabolismo e Malattie Cardiovascolari</u> <u>Oncologia e Medicina Molecolare</u> <u>Imaging, Simulazione e Pianificazione</u> <u>Neuroscienze</u> <u>Immunologia e Microbiologia</u> <u>Sanità Pubblica</u>
---	--

<u>Area</u> <i>Research program of the Doctorate which the project refers to</i>	
--	--

<u>Summary of proposal</u> <i>Brief summary of the research project, highlighting objectives and milestones (maximum 500 characters)</i>	
--	--

<u>Current state of the art of the research field</u> <i>(maximum 2.000 characters)</i>	
---	--

<u>Research objectives and methods</u> <i>detailed description of the research project, emphasizing innovative aspects and scientific relevance (maximum 4.000 characters)</i>	
--	--

<u>Outline of work plan</u> <i>methodology, time scales, milestones; duration should be no more than three years (maximum 2.500 characters)</i>	
---	--



CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE POLITICHE ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professoressa Elena Dundovich

Sede amministrativa Dipartimento di Scienze Politiche

Tipologia della procedura concorsuale: graduatoria per il tema “Geopolitica”

POSTI A CONCORSO: 1

di cui

1 con borsa

Dettagli borse:

1 finanziata dall'Università di Pisa sul tema “Geopolitica”

Il tema di ricerca accoglie progetti sull'analisi dei processi internazionali e sovranazionali nel contesto delle crescenti interdipendenze determinate dalle dinamiche di globalizzazione. Si privilegiano progetti che analizzano in chiave diacronica gli attori e i fenomeni legati al processo d'integrazione europea, nonché le dinamiche geopolitiche globali, con particolare riguardo per le aree dell'Africa, del Medio Oriente e dell'Europa orientale”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio minimo: 42 su 60

Colloquio:

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico e della conoscenza della lingua inglese. Nel colloquio verranno verificate le conoscenze pregresse, l'attitudine all'approfondimento scientifico, la capacità di ricerca nonché la conoscenza della lingua inglese

Punteggio minimo: 28 su 40

	Solo in modalità a distanza
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto SI</p> <p>da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso, verrà valutato con il curriculum e dovrà essere illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il progetto di ricerca, che non deve superare i 20.000 caratteri, bibliografia inclusa, deve essere innanzitutto originale nonché articolato e convincente al fine di dimostrare che il candidato o la candidata ha padronanza dei temi attinenti al proprio ambito di ricerca.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/13.html</p> <p>Sito web del corso: https://www.sp.unipi.it/it/ricerca/dottorato/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdottscienze politiche.pdf</p>

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE POLITICHE****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professoressa Elena Dundovich**Sede amministrativa** Dipartimento di Scienze Politiche**Tipologia della procedura concorsuale:** graduatoria per il tema “Sociologia, storia e cultura politica”**POSTI A CONCORSO: 3**di cui
3 con borsa**Dettagli borse:**

3 finanziate dall’Università di Pisa sul tema “Sociologia, storia e cultura politica”; Molteplici sono gli interessi di ricerca accolti in questo tema. In ambito sociologico, i progetti che riguardano le trasformazioni nella società della conoscenza, le dinamiche carcerarie, i cambiamenti climatici, le politiche ecologiche e la sostenibilità, i processi migratori, i processi di socializzazione e formazione dell’identità di genere e i più innovativi approcci metodologici, quali l’analisi delle reti sociali e valutazione delle politiche sociali. Sul fronte della ricerca storica, si accolgono progetti dedicati all’indagine delle teorie, delle dottrine e delle culture politiche moderne e contemporanee; dei processi e delle organizzazioni economiche e finanziarie; delle trasformazioni della cittadinanza e delle istituzioni dello Stato contemporaneo nei suoi profili storici e politico-filosofici. Ma anche progetti dedicati a un ampio spettro di fenomeni politici di stringente attualità, quali la crisi della rappresentanza e l’emergere dei populismi, l’affermazione di nuovi movimenti sociali e l’impatto dei nuovi media sulla comunicazione politica.”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:
Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

	Punteggio minimo: 42 su 60
Colloquio:	<p>Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico e della conoscenza della lingua inglese. Nel colloquio verranno verificate le conoscenze pregresse, l'attitudine all'approfondimento scientifico, la capacità di ricerca nonché la conoscenza della lingua inglese</p> <p>Punteggio minimo: 28 su 40</p> <p>Solo in modalità a distanza</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	<p>Previsto <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>da illustrare in sede di colloquio</p> <p>Il progetto di ricerca dovrà essere prodotto tramite upload in sede d'iscrizione online al concorso, verrà valutato con il curriculum e dovrà essere illustrato in sede di colloquio così da far emergere la capacità progettuale del candidato.</p> <p>Il progetto di ricerca, che non deve superare i 20.000 caratteri, bibliografia inclusa, deve essere innanzitutto originale nonché articolato e convincente al fine di dimostrare che il candidato o la candidata ha padronanza dei temi attinenti al proprio ambito di ricerca.</p>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere il colloquio sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/13.html</p> <p>Sito web del corso: https://www.sp.unipi.it/it/ricerca/dottorato/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/phocadownload/regolamentiallegati/regdottscienze politiche.pdf</p>

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professoressa Valentina Meucci**Sede amministrativa** Dipartimento di Scienze veterinarie, Viale delle Piagge, 2 56124 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “Conoscenza e cura degli animali: sviluppo di metodi diagnostici e protocolli terapeutici innovativi per l’endometrite della cavalla in un’ottica di Ateneo medicina traslazionale”
---	---

POSTI A CONCORSO: 1di cui**1 con borsa****Dettagli borse:**

1 finanziata dall’Università di Pisa sul tema “Conoscenza e cura degli animali: sviluppo di metodi diagnostici e protocolli terapeutici innovativi per l’endometrite della cavalla in un’ottica di Ateneo medicina traslazionale”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio fino a: 20**Prova scritta:**

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40**Colloquio:**

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell’attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all’estero, e dell’interesse all’approfondimento scientifico. Durante il colloquio si accerterà la conoscenza della lingua inglese.

	<p>Punteggio minimo: 25 su 40</p> <p>Videoconferenza <input type="checkbox"/> SI</p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/> NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/22.html</p> <p>Sito web del corso: https://dottorato.vet.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/index.php/regolamenti-delle-strutture/item/12690-corsi-di-dottorato</p>

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professoressa Valentina Meucci**Sede amministrativa** Dipartimento di Scienze veterinarie, Viale delle Piagge, 2 56124 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “Marker biologici e genetici di disfunzione cognitiva canina ed effetti della somministrazione di Nerve Growth Factor (hNGFp)”
---	--

POSTI A CONCORSO: 1*di cui***1 con borsa****Dettagli borse:**

1 finanziata dall'Università di Pisa sul tema “Marker biologici e genetici di disfunzione cognitiva canina ed effetti della somministrazione di Nerve Growth Factor (hNGFp)”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato allegghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio fino a: 20**Prova scritta:**

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40**Colloquio:**

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Durante il colloquio si accerterà la conoscenza della lingua inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40

	<p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/22.html</p> <p>Sito web del corso: https://dottorato.vet.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/index.php/regolamenti-delle-strutture/item/12690-corsi-di-dottorato</p>

**CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE****ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)****Coordinatore** professoressa Valentina Meucci**Sede amministrativa** Dipartimento di Scienze veterinarie, Viale delle Piagge, 2 56124 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “Impatto, minacce e sostenibilità della gestione apistica”
---	--

POSTI A CONCORSO: 1*di cui***1 con borsa****Dettagli borse:**

1 finanziata dall'Università di Pisa sul tema “Impatto, minacce e sostenibilità della gestione apistica”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l'ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l'elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleghi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione**Valutazione curriculum:**

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d'iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l'Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all'acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio fino a: 20**Prova scritta:**

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40**Colloquio:**

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell'attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all'estero, e dell'interesse all'approfondimento scientifico. Durante il colloquio si accerterà la conoscenza della lingua inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40**Videoconferenza** ☒ **SI**

	I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso , l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto NO
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/22.html</p> <p>Sito web del corso: https://dottorato.vet.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/index.php/regolamenti-delle-strutture/item/12690-corsi-di-dottorato</p>



UNIVERSITÀ DI PISA

SC_VET04_A

CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE

ANNO ACCADEMICO 2023/2024 (39° CICLO)

Coordinatore professoressa Valentina Meucci

Sede amministrativa Dipartimento di Scienze veterinarie, Viale delle Piagge, 2 56124 Pisa

Tipologia della procedura concorsuale:	graduatoria per il tema “Coccidiosi dei polli: valutazione dell’efficacia anticoccidica e degli effetti sulle performance zootecniche di sostanze bioattive”
---	--

POSTI A CONCORSO: 1

di cui

1 con borsa

Dettagli borse:

1 finanziata dall’Università di Pisa sul tema “Coccidiosi dei polli: valutazione dell’efficacia anticoccidica e degli effetti sulle performance zootecniche di sostanze bioattive”

Il numero delle borse di studio potrà essere incrementato a seguito dell’acquisizione di finanziamenti esterni che si rendessero disponibili. Tali incrementi nella dotazione delle borse saranno appositamente formalizzati con decreti rettorali pubblicati alla pagina <http://www.unipi.it/concorsodottorato>.

Posti in sovrannumero

Ai sensi dell’articolo 11 del Regolamento di Ateneo, è prevista la possibilità, per i candidati collocati in qualità di idonei nella graduatoria del concorso, di essere ammessi in sovrannumero sulla base delle indicazioni che saranno rese note in sede di pubblicazione della graduatoria.

Requisiti di ammissione:

Titolo di studio previsto per l’ammissione da conseguire entro il 31 ottobre 2023 (per titolo non ancora conseguito allegare l’elenco degli esami sostenuti con relativa votazione)

laurea magistrale/specialistica (o vecchio ordinamento): **TUTTE**

Importante: A tal proposito si richiede che il candidato alleggi, durante la procedura di iscrizione online al concorso, apposita dichiarazione sostitutiva relativa alla laurea conseguita o da conseguire (resa ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000) come da allegato 1 parte integrante del bando.

Modalità e criteri di selezione

Valutazione curriculum:

Il *curriculum*, firmato e accompagnato da una fotocopia di un documento di identità in corso di validità, deve essere caricato esclusivamente tramite upload, in fase d’iscrizione online al concorso, e deve riguardare il percorso formativo, le esperienze professionali e di ricerca. **Si raccomanda di trasmettere ogni documento si ritenga utile ai fini della valutazione del curriculum stesso.**

Il candidato che intendesse sottoporre alla valutazione della commissione esaminatrice elementi relativi alle carriere universitarie svoltesi presso l’Università di Pisa deve farne esplicita richiesta in modo da poter procedere all’acquisizione di ufficio nel curriculum suddetto.

Punteggio fino a: 20

Prova scritta:

La prova scritta sarà tesa ad accertare i prerequisiti culturali e potrà essere svolta, a scelta del candidato, in lingua italiana o inglese.

Punteggio minimo: 25 su 40

Colloquio:

Il colloquio dovrà riguardare la verifica delle conoscenze, dell’attitudine alla ricerca, con disponibilità a condurre percorsi di formazione in Italia e all’estero, e dell’interesse all’approfondimento scientifico. Durante il colloquio si accerterà la

	<p>conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Punteggio minimo: 25 su 40</p> <p>Videoconferenza <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>I candidati che intendano sostenere il colloquio in videoconferenza dovranno caricare, esclusivamente tramite upload in fase d'iscrizione online al concorso, l'Allegato C al bando di concorso. Le richieste pervenute oltre il 29 maggio 2023 saranno sottoposte all'esame della commissione esaminatrice che valuterà se accoglierle in considerazione dei tempi tecnici utili all'organizzazione del colloquio in videoconferenza.</p>
Indicazione per la presentazione dell'eventuale progetto di ricerca	Previsto <input type="checkbox"/>
Calendario delle prove	<p>Il calendario delle prove, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 12 e il 23 giugno 2023, sarà pubblicato entro il 15 maggio 2023 con l'indicazione della sede all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni".</p> <p>L'elenco degli ammessi a sostenere la prova scritta sarà pubblicato all'indirizzo http://dottorato.unipi.it/ - "Ammissione e iscrizioni" <u>almeno 5 giorni prima della prova stessa</u>.</p>
Indicazione sulla didattica del corso:	<p>Progetto formativo e obiettivi del corso: https://dottorato.unipi.it/index.php/it/home-ita/item/22.html</p> <p>Sito web del corso: https://dottorato.vet.unipi.it/</p> <p>Regolamento del Corso: https://www.unipi.it/index.php/regolamenti-delle-strutture/item/12690-corsi-di-dottorato</p>