

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Decreto n. 1266 **Oggetto:** Concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXX ciclo

Prot. n.: 27731

Titolo: V classe: 2

IL RETTORE

VISTA la [Legge 3 luglio 1998, n. 210, art. 4](#);

VISTA la [Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 19](#);

VISTO il [DM 8 febbraio 2013, n. 45](#);

VISTO lo [Statuto dell'Università degli Studi di Pavia](#);

VISTO il [Regolamento in materia di dottorato di ricerca](#) dell'Università degli Studi di Pavia, n. 1223 del 24/07/2013;

VISTA la delibera del Senato Accademico in data 14 aprile 2014;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione in data 16 aprile 2014;

VISTA la nota ministeriale prot. n. 20285 in data 22 luglio 2014, avente ad oggetto "Accreditamento dei dottorati. A.A. 2014-2015;

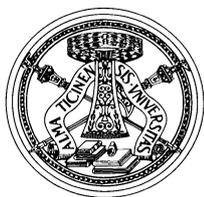
RITENUTO di dover provvedere all'emanazione del bando relativo alla indizione di pubblici concorsi per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca – XXX ciclo – con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Pavia

DECRETA

Art. 1

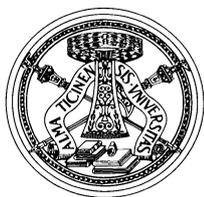
Attivazione

1. Sono indette presso l'Università degli Studi di Pavia selezioni comparative per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca - XXX ciclo, anno accademico 2014/2015, di seguito elencati in base alle macro-aree di afferenza:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| MACROAREA DI SCIENZE E TECNOLOGIE | |
|---|--|
| 1 | FISICA |
| 2 | MATEMATICA E STATISTICA |
| 3 | SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE |
| 4 | SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE |
| 5 | BIOINGEGNERIA E BIOINFORMATICA |
| 6 | INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA in convenzione con l'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS) |
| 7 | INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA |
| 8 | MICROELETTRONICA |
| MACROAREA DI SCIENZE DELLA VITA | |
| 9 | GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE |
| 10 | MEDICINA SPERIMENTALE |
| 11 | PSICOLOGIA, NEUROSCIENZE E STATISTICA MEDICA |
| 12 | SCIENZE BIOMEDICHE |
| MACROAREA DI SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI | |
| 13 | DIRITTO PRIVATO, DIRITTO ROMANO E CULTURA GIURIDICA EUROPEA |
| 14 | DIRITTO PUBBLICO, GIUSTIZIA PENALE E INTERNAZIONALE |
| 15 | ECONOMICS AND MANAGEMENT OF TECHNOLOGY (DREAMT) in convenzione con l'Università degli Studi di Bergamo |
| 16 | SCIENZE DEL TESTO LETTERARIO E MUSICALE |



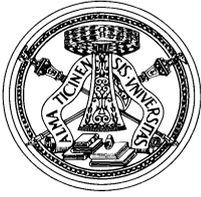
| | |
|----|--------|
| 17 | STORIA |
|----|--------|

2. Per i corsi di cui al precedente comma la sede, il coordinatore, le tematiche di ricerca, i posti disponibili, le borse di studio, le altre forme di sostegno finanziario, le modalità di ammissione, il calendario delle prove concorsuali e i *curricula* previsti sono indicati nelle **schede allegate (Allegato 1** di cui alle pag. 14 e ss.) che costituiscono parte integrante del presente bando.
3. I corsi di dottorato hanno durata triennale, con inizio il 1° novembre 2014.
4. Il numero dei posti indicati nelle schede di ciascun corso potrà essere eventualmente aumentato, con successivi provvedimenti, a seguito di ulteriori finanziamenti ottenuti da enti pubblici o da qualificate strutture produttive private, fermo restando il termine per la presentazione delle domande di ammissione.
5. I finanziamenti provenienti da enti esterni sono assegnati fatto salvo il buon fine della convenzione tra l'Ateneo e l'ente esterno interessato.
6. **Il presente bando ha valore di notifica a tutti gli effetti.** Eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al suo contenuto saranno resi noti, **in via esclusiva**, con la pubblicazione sul sito internet: **<http://www.unipv.it/dottorati>**
7. La presentazione della domanda di ammissione di cui all'art. 5 implica l'accettazione da parte del candidato delle norme contenute nel presente bando. Il mancato rispetto di tali norme comporta l'esclusione dal concorso.

Art. 2

Requisiti di ammissione

1. Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXX ciclo, senza limitazione di età e cittadinanza:
 - coloro che sono in possesso del diploma di laurea (vecchio ordinamento) o del diploma di laurea specialistica/magistrale (nuovo ordinamento) o di titolo accademico di secondo livello rilasciato dalle istituzioni facenti parte del comparto AFAM (Alta Formazione Artistica e Musicale);
 - coloro che sono in possesso di titolo accademico conseguito all'estero, preventivamente riconosciuto idoneo al solo fine della partecipazione al concorso. Il titolo accademico conseguito all'estero deve essere comparabile per durata, livello e campo disciplinare a un titolo accademico italiano di secondo livello. Nel rispetto di tale principio, sull'ammissibilità del titolo delibera il Collegio dei docenti del corso di dottorato. Durante la procedura di iscrizione al concorso i candidati, al fine del riconoscimento di idoneità del titolo conseguito all'estero, dovranno allegare tramite upload, oltre ai titoli richiesti per il corso prescelto:
 - autocertificazione, ai sensi del D.P.R. 445/2000 e successive modificazioni, dei titoli universitari conseguiti con l'elenco degli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, se cittadini italiani e comunitari;
 - certificati in italiano o in inglese dei titoli universitari conseguiti con l'elenco degli esami sostenuti, la relativa valutazione e la durata legale del corso, se cittadini extra-comunitari;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

- ogni altra documentazione ritenuta utile a valutare l'ammissibilità del titolo posseduto per la partecipazione al concorso (es. Diploma Supplement, dichiarazione di valore in loco etc).

Al candidato potrà essere richiesto in qualsiasi momento di integrare la documentazione presentata, ai fini di verificarne l'ammissibilità.

- coloro che conseguiranno il diploma di laurea specialistica/magistrale o analogo titolo accademico estero entro il 31 ottobre 2014. **Il mancato conseguimento del titolo comporta la decadenza dal beneficio.** Qualora il candidato risulti vincitore, l'ammissione viene disposta "con riserva". Se il titolo è conseguito in Italia, tutti i candidati dovranno presentare, entro il 31 ottobre 2014 al Servizio Ricerca e Terza Missione – Dottorati di ricerca e Borse di ricerca, un'autocertificazione relativa al conseguimento del titolo. Se il titolo è conseguito all'estero, i candidati italiani e comunitari presenteranno un'autocertificazione di conseguimento titolo; i candidati extracomunitari dovranno seguire le modalità previste all'art. 11, comma 5.
2. Non saranno ammesse domande di partecipazione di candidati che risultino già iscritti a corsi di dottorato attivati presso l'Università degli Studi di Pavia.

Art. 3

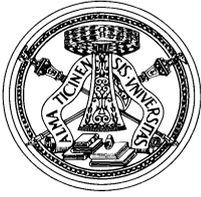
Posti aggiuntivi riservati in cotutela con l'impresa e per contratti di apprendistato di alta formazione

1. Dipendenti di imprese impegnati in attività di elevata qualificazione possono essere inseriti, mantenendo posto di lavoro e stipendio, in un percorso di dottorato i cui obiettivi formativi e attività di ricerca sono stabiliti di comune accordo, tramite convenzione, da impresa e Università. I candidati, superate le prove, sono collocati in apposita graduatoria di merito. Le convenzioni che disciplinano i percorsi devono essere concordate entro il 30 settembre 2014 e stabiliscono, tra l'altro, sia le modalità di svolgimento delle attività di ricerca presso l'impresa, sia la ripartizione dell'impegno complessivo del dipendente.
2. Ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 167/2011, qualora sussistano i presupposti, è prevista la possibilità di attivare posti di dottorato coperti da contratti di apprendistato con istituzioni esterne e imprese. I candidati, superate le prove, sono collocati in apposita graduatoria di merito. Alla selezione per l'attribuzione dello specifico posto parteciperà un rappresentante dell'impresa. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata. L'attivazione del posto sarà quindi subordinata all'individuazione da parte dell'impresa di un profilo rispondente alle proprie esigenze.
3. I candidati interessati ai suddetti posti devono, all'atto della compilazione della domanda, selezionare l'apposita categoria amministrativa, se prevista per il corso prescelto.

Art. 4

Posti aggiuntivi riservati a laureati presso università estere, a borsisti di Stati esteri o di specifici programmi di mobilità internazionale

1. I laureati con titolo di studio estero e i borsisti di Stati esteri o di specifici programmi di mobilità internazionale sono ammessi al dottorato previa la valutazione dei titoli presentati e, se non diversamente previsto nella scheda relativa al corso prescelto, un colloquio, anche in videoconferenza, teso a verificare la preparazione, la capacità e l'attitudine del candidato alla ricerca, nonché la conoscenza della lingua italiana e/o inglese.
2. I candidati devono, all'atto della compilazione della domanda, selezionare l'apposita categoria amministrativa, se prevista per il corso prescelto.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

3. La commissione giudicatrice redige appositi verbali e stila relative graduatorie di merito.

Art. 5

Domande di partecipazione

1. **Tutti** coloro che intendono concorrere per un posto di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia **devono presentare la domanda di partecipazione, per via telematica, entro il termine perentorio del 18 settembre 2014, ore 17.00 (ora italiana) utilizzando esclusivamente l'apposita procedura disponibile all'indirizzo <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.**

Eventuali domande presentate con modalità diverse non saranno prese in considerazione.

E' responsabilità del candidato verificare la corretta conclusione della procedura; pertanto non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico. I candidati sono invitati a completare la domanda di partecipazione ai concorsi con congruo anticipo rispetto alla data di scadenza.

I candidati dovranno inoltre provvedere al **pagamento, entro il 18 settembre 2014**, del contributo concorsuale di **euro 32,00, pena l'esclusione dal concorso medesimo**. I candidati che concorrono per posti aggiuntivi riservati a borsisti selezionati nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale sono esonerati dal pagamento del suddetto contributo.

2. L'accesso alla procedura on-line è subordinato alla registrazione al sistema ESSE3. Pertanto, i candidati, se non sono ancora registrati presso l'Università degli Studi di Pavia, devono selezionare la voce di menù "REGISTRAZIONE" e inserire i dati anagrafici richiesti; possono quindi, cliccando la voce di menù "LOGIN" e inserendo le credenziali ricevute dal sistema, accedere alla propria Area riservata e inserire la domanda.

I candidati che sono già registrati presso l'Università degli Studi di Pavia devono invece selezionare direttamente la voce di menù "LOGIN" e accedere all'Area Riservata utilizzando le credenziali di cui sono già in possesso. **Si invitano i candidati ad aggiornare i dati già presenti in anagrafica, in particolare l'indirizzo di posta elettronica cui saranno recapitate tutte le comunicazioni relative al concorso.**

A questo punto i candidati devono scegliere nel menù a sinistra il link SEGRETERIA, poi, sempre nello stesso menù, TEST DI AMMISSIONE, quindi il concorso di proprio interesse.

Durante la compilazione della domanda i candidati dovranno:

- inserire i propri dati anagrafici, di studio, nonché gli estremi di un documento di identità in corso di validità; il medesimo documento dovrà essere allegato tramite upload e presentato per il riconoscimento in sede di prova di esame;
- scegliere il corso e la categoria amministrativa per cui si intende concorrere e la lingua straniera, tra quelle previste nel bando per ciascun corso di dottorato, la cui conoscenza verrà verificata in sede di prova orale;
- allegare, tramite upload, i titoli previsti nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato (Allegato 1 di cui alle pag. 14 e ss.).

I titoli e i documenti devono essere allegati in formato elettronico PDF di dimensione non superiore a 5 MB ciascuno. La denominazione del file deve riportare il cognome del candidato e la tipologia del titolo (es. rossi_curriculumviteae).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

I candidati devono dimostrare il possesso dei titoli¹ rilasciati dalla Pubblica Amministrazione mediante la forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione (autocertificazione) di cui all'art. 46 del D.P.R. 445/2000. L'autocertificazione relativa agli esami sostenuti deve essere redatta secondo il fac-simile reperibile al link <http://www.unipv.it/dottorati> o, se disponibile, può essere scaricata dal sito dell'Università presso la quale è stato conseguito il titolo; l'autocertificazione deve riportare gli esami sostenuti, la relativa votazione, i CFU nonché il voto finale se il titolo è stato già conseguito. I candidati extracomunitari, se in possesso di titoli conseguiti all'estero, non possono avvalersi dell'autocertificazione ma devono allegare i certificati dei titoli posseduti.

Fatto salvo quanto previsto per il titolo di accesso di cui al precedente art. 2, comma 1, gli ulteriori titoli devono essere conseguiti entro la scadenza del bando di concorso.

Saranno oggetto di valutazione da parte della Commissione giudicatrice esclusivamente gli specifici titoli previsti per ciascun corso di dottorato come riportato nell'Allegato 1 di cui alle pagine 14 e ss.

Nella domanda di partecipazione al concorso i candidati con disabilità (ai sensi della legge 5 febbraio 1992, n. 104 e integrata dalla legge 28 gennaio 1999 n. 17) o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento - DSA (ai sensi della legge 8 ottobre 2010 n. 170) devono produrre esplicita richiesta riguardo all'ausilio necessario, nonché all'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della prova di esame. Si specifica che i candidati con disabilità devono presentare apposita certificazione medica rilasciata dalle competenti Autorità sanitarie mediante le commissioni mediche. I candidati con Disturbi Specifici dell'Apprendimento devono presentare apposita certificazione clinica, rilasciata da non più di tre anni dal Servizio Sanitario Nazionale. Le Regioni nel cui territorio non sia possibile effettuare la diagnosi nell'ambito dei trattamenti specialistici erogati dal Servizio Sanitario Nazionale possono prevedere, nei limiti delle risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente, che la medesima diagnosi sia effettuata da specialisti o strutture accreditate.

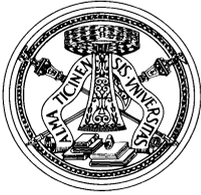
Dopo la conferma dei dati e quindi l'inoltro telematico, non sarà più possibile modificare la domanda; sarà invece consentito aggiungere, eliminare o modificare i documenti allegati purché entro la scadenza del bando. Non saranno ammesse integrazioni alla documentazione dopo la scadenza del bando.

Al termine della compilazione della **domanda**, che deve essere **inoltrata entro le 17.00 ora italiana del giorno 18 settembre 2014**, il candidato deve accertarsi del ricevimento della email che notifica la chiusura definitiva della procedura.

Al termine della procedura di compilazione, il candidato deve stampare la domanda di partecipazione cui è allegato il Modulo Avviso di Versamento (MAV) per il pagamento del contributo di **€ 32,00, entro il 18 settembre 2014, pena l'esclusione dal concorso**. Il MAV può essere pagato, senza alcuna commissione, agli sportelli della Banca Popolare Commercio & Industria o presso qualsiasi sportello di altri istituti di credito italiani. Il pagamento può avvenire anche mediante l'utilizzo di una carta di pagamento abilitata al circuito PagoBANCOMAT presso qualsiasi ATM delle Banche del Gruppo Unione di Banche Italiane. L'operazione all'ATM avviene digitando il codice identificativo del MAV e l'importo rilevabile dal bollettino stampato. Al termine dell'operazione verrà rilasciato uno scontrino attestante l'esito della transazione.

¹ Ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e succ. modificazioni ai cittadini italiani e comunitari è richiesta esclusivamente la presentazione di dichiarazione sostitutiva di certificazione per i seguenti stati e fatti attestati da Pubbliche Amministrazioni:

- a) iscrizione in albi, in elenchi tenuti da pubbliche amministrazioni;
- b) appartenenza a ordini professionali;
- c) titolo di studio, esami sostenuti;
- d) qualifica professionale posseduta, titolo di specializzazione, di abilitazione, di formazione, di aggiornamento e di qualificazione tecnica;
- e) qualità di studente



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Non sono ammesse altre modalità di pagamento oltre al MAV, ad eccezione di quanto previsto per i candidati residenti all'estero. Questi ultimi potranno effettuare il versamento con un bonifico bancario intestato a UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA – SERVIZIO TESORERIA c/o UBI - Banca Popolare Commercio e Industria IBAN: IT 32I 05048 11302 000000046566, SWIFT : BLOPIT 22XXX BIC: POCIITM1XXX. Le spese dell'operazione bancaria dovranno essere a carico unicamente del candidato. Nella causale dovrà essere indicato il nome del candidato.

3. **La domanda di partecipazione al concorso deve essere conservata e consegnata alla Commissione il giorno della prima prova in presenza.**
4. La verifica della validità delle domande, nonché del versamento del contributo di € 32,00 entro il termine previsto, sarà effettuata dall'Ateneo dopo la scadenza del bando. **In caso di invalidità della domanda o di mancato pagamento del contributo nel termine previsto, il candidato sarà escluso dal concorso.** Sul sito <http://www.unipv.it/dottorati> sarà pubblicato, per ciascun corso, l'elenco dei candidati ammessi alla selezione.
5. I candidati che intendono partecipare a più di un concorso di ammissione devono presentare tante domande, corredate dai titoli richiesti, ed effettuare tanti versamenti quanti sono i corsi prescelti.
6. Tutti i candidati sono ammessi al concorso con riserva di accertamento dei requisiti previsti dal bando, che sarà effettuato ai sensi dell'art. 43 e dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000. L'Amministrazione potrà pertanto disporre in ogni momento l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva. L'Amministrazione provvederà, altresì, d'ufficio ad accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione presentate dai candidati: chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia ai sensi dell'art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000.

Art. 6

Benefici EDiSU

1. I dottorandi, secondo quanto previsto dal D.P.C.M. 9 aprile 2001, alle stesse condizioni degli altri studenti possono usufruire dei benefici messi a disposizione dall'Ente per il Diritto allo Studio Universitario (EDiSU) dell'Università degli Studi di Pavia.
2. I candidati interessati a godere di tali benefici (borsa di studio, agevolazioni mensa, ecc.) sono invitati a consultare il sito EDiSU Pavia <http://www.isu.pv.it/> in cui saranno resi disponibili gli specifici bandi di concorso con le relative modalità di ammissione. I candidati potranno presentare domanda anche prima del perfezionamento dell'iscrizione.

Art. 7

Commissioni giudicatrici

1. Le Commissioni giudicatrici dei concorsi di ammissione ai corsi di dottorato sono nominate dal Rettore nel rispetto del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Pavia.
2. La composizione delle singole commissioni sarà pubblicata, dopo la scadenza del bando, sul sito <http://www.unipv.it/dottorati>.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Art. 8

Procedura di selezione

1. L'ammissione ai corsi di dottorato avviene previo superamento di una procedura di selezione volta ad accertare **la preparazione, la capacità e l'attitudine del candidato alla ricerca**. Nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, sono indicate le date delle prove, le procedure di selezione e le specifiche adottate per ogni corso di dottorato.

2. *Procedura di selezione per titoli ed esami (prova scritta e orale)*

La procedura di selezione per titoli ed esami consiste nella valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e nello svolgimento degli esami di ammissione (prova scritta e orale).

L'esame di ammissione consiste in una prova scritta e in un colloquio, comprensivo di una prova di conoscenza di una lingua straniera scelta tra quelle previste per ciascun corso di dottorato e indicata dal candidato nella domanda di partecipazione al concorso.

Per la valutazione di ciascun candidato, la Commissione giudicatrice dispone di trenta punti per ognuna delle due prove.

La prova scritta può consistere nello svolgimento di test, esercizi ed elaborati su argomenti inerenti alle tematiche del dottorato.

È ammesso al colloquio il candidato che abbia superato la prova scritta con una votazione non inferiore a ventuno punti.

Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione non inferiore a ventuno punti.

Per la valutazione dei titoli presentati dai candidati la Commissione giudicatrice dispone, se non diversamente indicato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, di dieci punti ripartiti così come indicato nella medesima scheda. La valutazione dei titoli è effettuata dopo lo svolgimento della prova scritta e prima che si proceda alla correzione degli elaborati. I risultati della valutazione dei titoli sono resi noti ai candidati prima dello svolgimento del colloquio.

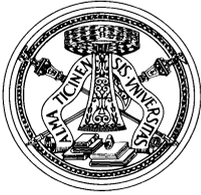
3. *Procedura di selezione per titoli e prova orale*

Per la valutazione dei titoli presentati dai candidati la Commissione giudicatrice dispone, se non diversamente indicato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, di dieci punti, ripartiti così come indicato nella medesima scheda. Per ciascun corso di dottorato potrebbe essere prevista, se indicata nella relativa scheda, una soglia minima di accesso alla prova orale. I risultati sono resi noti ai candidati prima dello svolgimento della prova orale con la tempistica e le modalità descritte nella scheda.

La prova orale consiste in un colloquio, comprensivo di una prova di conoscenza di una lingua straniera scelta dal candidato fra quelle indicate per ciascun dottorato. Per la valutazione del colloquio la Commissione dispone di 30 punti. Il colloquio si intende superato se il candidato ha ottenuto almeno 21 punti.

4. *Procedura di selezione per soli titoli*

Per la valutazione dei titoli presentati dai candidati la Commissione giudicatrice dispone, se non diversamente indicato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, di dieci punti ripartiti così come indicato nella medesima scheda. Il candidato entra in graduatoria se ha ottenuto almeno **7/10**.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

5. La Commissione giudicatrice redige appositi verbali. Ciascuna graduatoria finale di merito è formata in ordine decrescente, sommando le votazioni conseguite da ciascun candidato nelle prove previste dal bando e il punteggio attribuito nella valutazione dei titoli.
6. In caso di parità nella graduatoria di merito, per l'assegnazione dei posti con borsa di studio prevale la valutazione della situazione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. 9 aprile 2001 e successive modificazioni e integrazioni; per l'assegnazione dei posti senza borsa di studio prevale la minore età.
7. Gli atti relativi alla procedura concorsuale sono trasmessi al Rettore a cura del Presidente della Commissione giudicatrice.
8. **Il calendario delle prove di ammissione, riportato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, costituisce notifica agli interessati. Eventuali variazioni delle date delle prove verranno pubblicate sul sito <http://www.unipv.it/dottorati>; gli interessati non riceveranno alcuna altra comunicazione dall'Amministrazione universitaria.**
9. **I candidati dovranno esibire il giorno della prova in presenza il documento di identità, in corso di validità, inserito al momento dell'inoltro della domanda di ammissione al concorso. In sede di riscontro dell'identità personale, sarà richiesto al candidato di firmare la domanda di partecipazione al concorso; la domanda sarà consegnata alla commissione.**
10. **La mancata presentazione alle prove di ammissione sarà considerata come rinuncia al concorso.**

Art. 9

Ammissione ai corsi di dottorato

1. Il Rettore, con proprio decreto, accerta la regolarità degli atti concorsuali e approva le graduatorie di merito. Sono dichiarati vincitori i candidati utilmente collocati in ciascuna graduatoria sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per l'ammissione alle prove di esame e al corso di dottorato.
2. I candidati sono ammessi ai corsi secondo l'ordine della graduatoria e fino a esaurimento dei posti messi a concorso per ogni dottorato. In corrispondenza di eventuali rinunce degli aventi diritto prima dell'inizio del corso, subentreranno altrettanti candidati secondo l'ordine della graduatoria. In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà optare con comunicazione scritta per un solo corso di dottorato.

Art. 10

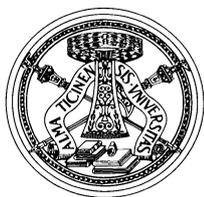
Dipendente pubblico

1. Ai dipendenti pubblici ammessi ai corsi di dottorato si applica la normativa vigente in materia di aspettativa o congedo straordinario.

Art. 11

Immatricolazione ai corsi di dottorato

1. Le graduatorie di merito saranno rese note mediante pubblicazione all'Albo ufficiale d'Ateneo <http://www.5.unipv.it/alboufficiale/>, nonché sul sito <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>. Effettuando il LOGIN nell'Area di accesso riservata con le credenziali rilasciate al momento della compilazione della domanda e digitando la voce SEGRETERIA e quindi TEST DI AMMISSIONE, i partecipanti al concorso potranno visualizzare la propria collocazione. **Non saranno inviate comunicazioni personali: la pubblicazione della graduatoria di merito ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.**

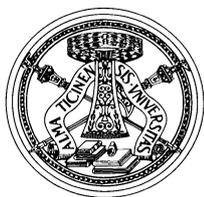


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

2. Contro il provvedimento finale di approvazione della graduatoria generale di merito potrà essere proposto ricorso giurisdizionale al TAR entro 60 giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla pubblicazione all'Albo ufficiale d'Ateneo, pena l'inoppugnabilità del predetto provvedimento.
3. **I vincitori** dovranno procedere **all'immatricolazione** seguendo le istruzioni che verranno fornite sul sito <http://www.unipv.it/dottorati>.
4. I soggetti collocati in posizione utile all'ammissione al dottorato, non ancora in possesso del titolo di studio richiesto, devono dichiarare di accettare l'ammissione con riserva e di impegnarsi a conseguire il titolo, secondo quanto previsto dall'art. 2, comma 1, del presente bando, entro il 31 ottobre 2014. La dichiarazione di conseguimento del titolo dovrà essere trasmessa entro il 31 ottobre 2014 con le modalità di cui all'art. 2, comma 1.
5. I candidati in possesso di titolo conseguito al di fuori dell'Unione Europea, se vincitori, dovranno consegnare al Servizio Ricerca e Terza Missione – Dottorati di ricerca e Borse di ricerca, entro un congruo termine concordato con l'amministrazione, traduzione, in lingua italiana o inglese, e legalizzazione del certificato attestante il conseguimento del titolo e gli esami sostenuti con relativa valutazione, nonché la "dichiarazione di valore in loco" in originale, rilasciata dalla rappresentanza diplomatico-consolare italiana del Paese al cui ordinamento appartiene l'istituzione che ha rilasciato il titolo. L'Amministrazione si riserva di richiedere la "dichiarazione di valore in loco" anche a coloro che hanno conseguito il titolo in un Paese dell'Unione Europea nel caso in cui sussistano dubbi sulla validità del titolo.
6. I vincitori non comunitari residenti all'estero, effettuata l'immatricolazione, dovranno consegnare fotocopia del permesso di soggiorno o del visto o copia dell'avvenuta richiesta alle autorità competenti entro il 31 dicembre 2014.
7. Il vincitore sarà tenuto al pagamento, tramite il Modulo Avviso di Versamento (MAV), dell'importo di € 295,51, comprensivo della copertura assicurativa per infortuni limitatamente alle attività che si riferiscono al corso.
8. Saranno considerati **rinunciatori** i vincitori che **non effettueranno** l'immatricolazione per via telematica e il pagamento del MAV **entro** il termine perentorio di **5 giorni dal giorno successivo alla pubblicazione online** (<http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>) della graduatoria finale di merito.
9. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni del vincitore. Qualora emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il vincitore decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Art. 12 *Borse di studio*

1. L'importo annuale della borsa di studio è attualmente di € 13.638,47, al lordo del contributo previdenziale I.N.P.S. previsto a carico del borsista. Alle borse di studio per la frequenza dei corsi di dottorato si applicano, in materia fiscale, le disposizioni di cui all'art. 4 della L. 13 agosto 1984, n. 476.
2. Il Rettore, con proprio decreto, attribuisce ai vincitori le borse di studio secondo l'ordine definito nella relativa graduatoria e fino alla concorrenza delle borse disponibili.
3. Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il dottorando sia stato ammesso dal Collegio dei docenti all'anno successivo.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

4. Il pagamento della borsa di studio viene effettuato in rate mensili posticipate.
5. L'importo della borsa di studio è aumentato per l'eventuale periodo di soggiorno all'estero, preventivamente autorizzato dal Collegio dei docenti, nella misura del cinquanta per cento. I periodi di soggiorno all'estero non potranno in ogni caso complessivamente superare i diciotto mesi.
6. Le borse di dottorato non possono essere cumulate con contratti di apprendistato, con assegni di ricerca o con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca.
7. Chi abbia usufruito di una borsa di studio per un corso di dottorato, anche parzialmente, non può fruirne una seconda volta.

Art. 13 *Obblighi dei dottorandi*

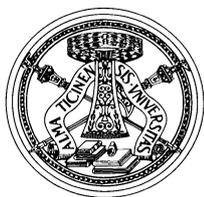
1. L'ammissione al dottorato comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno. La frequenza alle attività di formazione è obbligatoria, secondo le modalità stabilite da ciascun Collegio dei docenti, che può prevedere discipline specifiche per dottorandi in cotutela con l'impresa, specializzandi e dipendenti pubblici frequentanti il corso di dottorato.
2. La frequenza alle attività di formazione è obbligatoria secondo le modalità stabilite da ciascun Collegio dei docenti.

Art. 14 *Attività didattica dei dottorandi*

1. Il dottorando, previo nulla-osta del Collegio dei docenti, può svolgere attività di tutorato, nonché attività di didattica integrativa, entro il limite massimo di quaranta ore in ciascun anno accademico. I dottorandi di area medica possono partecipare all'attività clinico-assistenziale.

Art. 15 *Frequenza congiunta con una scuola di specializzazione*

1. Se vincitori del concorso di ammissione, potranno iscriversi al corso di dottorato esclusivamente gli iscritti a scuole di specializzazione mediche universitarie con sede presso l'Università degli Studi di Pavia che siano iscritti all'ultimo anno della scuola di specializzazione e per i quali la frequenza congiunta sia stata dichiarata compatibile e autorizzata dal Consiglio della Scuola di Specializzazione.
2. La frequenza congiunta deve essere richiesta, al momento dell'iscrizione, presentando domanda all'Amministrazione, unitamente alla seguente documentazione:
 - a) nulla osta alla frequenza congiunta rilasciato dal Consiglio della Scuola di specializzazione che certifica la compatibilità con l'attività e l'impegno previsto dalla scuola stessa;
 - b) elenco delle pubblicazioni e autocertificazione dell'attività di ricerca svolta durante il corso di specializzazione.
11. Durante l'anno di frequenza congiunta lo specializzando non può percepire la borsa di dottorato.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Art. 16

Incompatibilità

1. L'iscrizione a corsi di dottorato di ricerca non è compatibile con la contemporanea iscrizione a corsi di laurea e di laurea specialistica, a corsi di master universitari, a scuole di specializzazione non mediche, a TFA o ad altri corsi di dottorato (fatte salve le convenzioni di cotutela di tesi) sia in Italia che all'estero.

Art. 17

Osservanza del codice etico

1. I dottorandi sono tenuti ad osservare le disposizioni del Codice Etico dell'Università degli Studi di Pavia consultabile al sito: <http://www.unipv.eu/site/home/ateneo/statuto-e-regolamenti/codice-etico.html>.

Art. 18

Esame finale e conseguimento del titolo

1. Il titolo di dottore di ricerca ("Dott. Ric." o "Ph.D."), se non diversamente indicato nella scheda relativa a ciascun corso di dottorato, viene rilasciato dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia, a seguito della positiva valutazione di una tesi di ricerca. La tesi viene discussa pubblicamente innanzi a una commissione nominata dal Rettore.

Art. 19

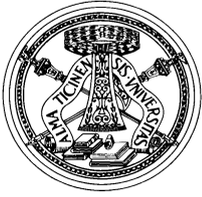
Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Servizio Ricerca e Terza Missione dell'Università degli Studi di Pavia e trattati per le finalità di gestione del concorso e dell'eventuale procedimento di gestione della carriera accademica dei vincitori. La comunicazione di tali dati da parte dei candidati è obbligatoria ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.
2. I dati personali forniti dai candidati saranno comunicati alle strutture amministrative dell'Università degli Studi di Pavia e agli enti direttamente interessati alla posizione giuridica ed economica dei candidati risultati vincitori.
3. I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano, nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

Art. 20

Responsabile del procedimento amministrativo

1. Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo per il concorso è la Dott.ssa Claudia Morini – Servizio Ricerca e Terza Missione – Via Ferrata, n. 3 - 27100 PAVIA - Tel. 0382-985972/37/83/84; Fax 0382-985996 – e-mail: claudia.morini@unipv.it.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

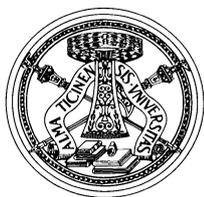
Art. 21
Norme finali

1. Per quanto non esplicitamente specificato nel presente bando si applicano le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia e dal “Regolamento in materia di dottorato di ricerca” dell’Università degli Studi di Pavia.
2. Preso atto che il presente bando sarà tradotto in lingua inglese, nel caso di eventuali contestazioni, farà fede unicamente il testo in lingua italiana.

Pavia, 31/07/2014

IL RETTORE
Fabio Rugge

F.to



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

SB/CM/MGR

Allegato 1

MACROAREA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

SEDE: DIPARTIMENTO DI FISICA;

COORDINATORE: Prof. LUCIO ANDREANI;

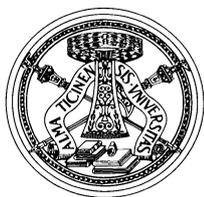
DURATA: 3 anni;

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

| | | |
|-------------------------------------|----|--|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 10 | n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 2 borse di studio finanziate dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "ICT e componentistica elettronica"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Risparmio energetico e microgenerazione distribuita". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 3 | |
| POSTI TOTALI: | 13 | |

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

Per i candidati residenti all'estero e, sulla base di giustificate motivazioni, anche per i candidati residenti in Italia, è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

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

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

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

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;

b) tesi di laurea magistrale (o equivalente), eventuali pubblicazioni ed esperienze professionali: fino a punti **2**. Si chiede di allegare un riassunto della tesi di max. 4 pagine e, se possibile, di rendere la tesi disponibile su sito web per eventuale consultazione. Le eventuali pubblicazioni a stampa e altri titoli analoghi dovranno essere allegati integralmente alla domanda;

c) progetto di ricerca elaborato dal candidato (max 2 pagine), in lingua italiana o inglese, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **2**;

d) lettere di presentazione (massimo due) redatte da docenti dell'Università di provenienza del candidato o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato e inoltrate entro il 18 settembre 2014 alle ore 17,00 (ora italiana), a cura dell'autore a concorso-dottorati@unipv.it inserendo nell'oggetto il nome e il cognome del candidato, nonché la denominazione del corso di dottorato: fino a punti **2**;

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia.

PROVA ORALE: 27 ottobre 2014, ore 9.00, presso il Dipartimento di Fisica - Via Bassi n. 6.

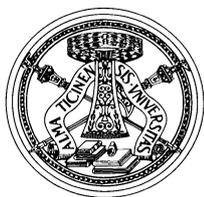
Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato e sul progetto di ricerca.

La prova in videoconferenza/webcam per i candidati che ne avessero fatta richiesta è fissata alle ore 14.00 (ora italiana) dello stesso giorno 27 ottobre 2014. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Fisica delle interazioni fondamentali;
- b) Fisica della materia;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

c) Fisica interdisciplinare e applicata

DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA E STATISTICA

SEDE: DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FELICE CASORATI";

COORDINATORE: Prof. GIAN PIETRO PIROLA;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: equazioni differenziali alle derivate parziali, calcolo delle variazioni, analisi non lineare e funzionale; geometria algebrica, differenziale, simplettica e iperbolica, teoria delle categorie; fisica matematica, meccanica dei fluidi, teorie cinetiche; analisi numerica, ottimizzazione, calcolo scientifico; probabilità e statistica, matematica finanziaria

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 4 | n. 4 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 5 | |

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

Per i candidati residenti all'estero è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.

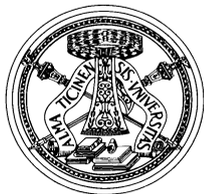
COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

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

a) curriculum vitae: fino a punti **2**;

b) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **3**;

c) almeno una lettera di presentazione in lingua italiana o in lingua inglese redatta da docenti dell'Università di provenienza del candidato o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato e inoltrata entro il 18 settembre 2014 alle ore 17,00 (ora italiana) a cura dell'autore a concorso-dottorati@unipv.it, inserendo nell'oggetto il nome e il cognome del candidato, nonché la denominazione del corso di dottorato: fino a punti **3**;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

d) sunto della tesi di laurea magistrale, pubblicazioni e preprint: fino a punti **2**;

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **23 settembre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Matematica "Felice Casorati".

PROVA ORALE: 29 settembre 2014, ore 10.00, presso il Dipartimento di Matematica "Felice Casorati" - Via Ferrata n. 1;

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato.

La prova in videoconferenza/webcam per i candidati residenti all'estero è fissata alle ore 14.00 (ora italiana) dello stesso giorno. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://www-dimat.unipv.it/~matstat>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Matematica e calcolo scientifico;
- b) Probabilità e statistica

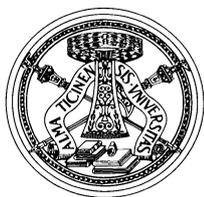
DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

SEDE: DIPARTIMENTO DI CHIMICA;

COORDINATORE: Prof. MAURO FRECCERO;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: Progettazione, sintesi e sviluppo di composti di interesse biologico. Identificazione di bioattivi da fonti naturali; studio di vaccini glicopeptidici. Metodi computazionali in sistemi bio-organici. Organocatalisi; chimica verde; fotochimica; struttura-proprietà di metalloenzimi. Sintesi e caratterizzazione strutturale e funzionale di materiali, anche nanostrutturati, per applicazioni in energetica, sensoristica, ingegneria tissutale, nanomedicina. Funzionalizzazione di fasi solide per applicazioni analitiche. Sensori molecolari e supramolecolari. Materiali e tecniche per i beni culturali. Studi di interazione farmaco-macromolecole mediante tecniche separative di affinità e "molecularly imprinted polymers". Nuovi sistemi terapeutici: a rilascio modificato e sito-specifico, scaffold e emoderivati per riparazione tissutale, incapsulazione di cellule staminali

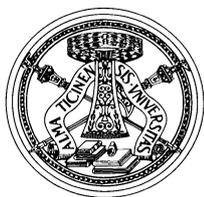


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 11 | <p>n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Application of Neutron Activation Analysis for the characterization of the silicon materials used to determine the Avogadro Constant";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da ATOM S.p.A. e dedicata alla memoria di Luciano De Ambrosis, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca sui materiali con capacità di generazione di energia, con particolare riferimento ai materiali polimerici, impiegabili in sistemi di energy harvesting per utilizzo prevalente in campo calzaturiero";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Chimica finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "G-quadruplex ligands targeting HIV-1 genome, as novel and selective antiviral drugs".</p> |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 3 | |
| POSTI TOTALI: | 14 | |

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI ELEVATA QUALIFICAZIONE SULLA BASE DI SPECIFICA CONVENZIONE STIPULATA CON IMPRESA: 1 – Invatec S.p.A., Roncadelle - Brescia;

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO CON CONTRATTO IN APPRENDISTATO IN ALTA FORMAZIONE POTENZIALMENTE ATTIVABILE DALL'IMPRESA: 1 contratto in apprendistato da stipularsi con B Natural S.r.l., Corbetta – Milano, finalizzato allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Studio delle proprietà nutraceutiche dei prodotti dell'alveare". Alla selezione per l'attribuzione dello specifico posto parteciperà un rappresentante dell'impresa. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata. L'attivazione del posto sarà quindi subordinata all'individuazione da parte dell'impresa di un profilo rispondente alle proprie esigenze.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese;

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

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

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **10**;

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

PROVA SCRITTA: 20 ottobre 2014, ore 14.00, presso il Dipartimento di Chimica – Aula I (Sezione Chimica Organica), V.le Taramelli, 10;

PROVA ORALE: 22 ottobre 2014, ore 10.00, presso il Dipartimento di Chimica – Aula Riunioni (Sezione Chimica Organica), V.le Taramelli, 10;

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Chimico
- b) Farmaceutico

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche finanziate rispettivamente da:

1) Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (INRIM), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Application of Neutron Activation Analysis for the characterization of the silicon materials used to determine the Avogadro Constant";

2) ATOM S.p.A. e dedicata alla memoria di Luciano De Ambrosis, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca sui materiali con capacità di generazione di energia, con particolare riferimento ai materiali polimerici, impiegabili in sistemi di energy harvesting per utilizzo prevalente in campo calzaturiero";

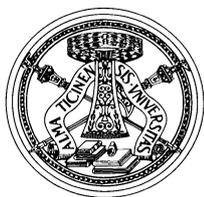
3) Dipartimento di Chimica, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi a oggetto "G-quadruplex ligands targeting HIV-1 genome, as novel and selective antiviral drugs",

devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE;

COORDINATORE: Prof.ssa MARIA CHIARA DOMENEGHETTI;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

DURATA: 3 anni;

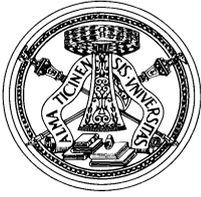
TEMATICHE DI RICERCA: Formazione della crosta oceanica inferiore; Geochimica del mantello; Analisi di bacino e geologia degli idrocarburi, Stratigrafia fisica dei sistemi torbiditici; Tettonica attiva; Materiali ceramici per applicazioni strutturali; Biologia evolutiva; Ecologia fungina e lotta biologica; Biorisanamento mediante l'uso di funghi; Biologia e conservazione delle popolazioni marginali; Ecologia marina.

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 8 | <p>n. 4 borse di studio finanziate dall' Università degli Studi di Pavia;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Pattern di distribuzione e flusso detritico nell'avanfossa padano-adriatica nel Plio – Pleistocene";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Petroleum Institute di Abu Dhabi (EAU), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Impact of Diagenesis on Reservoir quality evolution and origin of H₂S in Jurassic gas reservoirs".</p> |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 2 | |
| POSTI TOTALI: | 10 | |

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI ELEVATA QUALIFICAZIONE SULLA BASE DI SPECIFICA CONVENZIONE STIPULATA CON L'IMPRESA: 1 – Fondazione Minoprio, Vertemate con Minoprio - Como;

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI SELEZIONATI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MOBILITÀ INTERNAZIONALE "NASSTEC" (*N*ative *S*eed *S*cience, *T*echnology and *C*onservation *I*nitial *T*raining *N*etwork): 11

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati ai borsisti selezionati nell'ambito del programma di mobilità internazionale NASSTEC, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI SELEZIONATI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MOBILITA' INTERNAZIONALE ERASMUS MUNDUS "MARES" (*Marine Ecosystem Health and Conservation*): 1

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati ai borsisti selezionati nell'ambito del programma di mobilità internazionale MARES, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito. Al candidato selezionato per questa posizione sarà attribuito un assegno di ricerca triennale finanziato dall'Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA) nell'ambito del programma Erasmus Mundus MARES.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale.

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

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

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;

b) progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 5000 caratteri, spazi inclusi): fino a punti **3**.

Il progetto di ricerca, elaborato dal candidato, è libero e non deve necessariamente attenersi a una delle tematiche di ricerca proposte (può, per esempio, essere lo sviluppo delle ricerche della tesi di laurea). Il progetto servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca e non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato;

c) eventuali altri titoli di studio, pubblicazioni, lettere di presentazione (max. 2) fino a punti **2**. Le eventuali lettere di presentazione devono essere redatte da docenti dell'Università di provenienza del candidato o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato e inoltrate entro il 18 settembre 2014 alle ore 17.00 (ora italiana), a cura dell'autore, a concorso-dottorati@unipv.it inserendo nell'oggetto il nome e il cognome del candidato, nonché la denominazione del corso di dottorato.

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

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

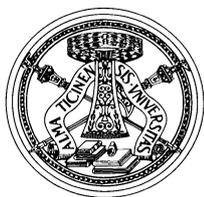
I candidati avranno cura di allegare ai titoli un breve riassunto della tesi di laurea (max. 2000 caratteri, spazi inclusi).

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente.

PROVA ORALE: 22 ottobre 2014, dalle ore 9.30, presso l'aula D7 del Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata, 1.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Essa accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato (durata max della presentazione 15 minuti, avvalendosi anche di supporto informatico) per attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Il progetto non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. Maggiori



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

dettagli sui curricula e sulle tematiche di ricerca proposte sono reperibili al sito del dottorato:
<http://phdsta.unipv.eu/site/home.html>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Terra;
- b) Ambiente;
- c) MARES;
- d) NASSTEC

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Pattern di distribuzione e flusso detritico nell'avanfossa padano-adriatica nel Plio – Pleistocene", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da Petroleum Institute di Abu Dhabi (EAU), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Impact of Diagenesis on Reservoir quality evolution and origin of H₂S in Jurassic gas reservoirs", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

DOTTORATO DI RICERCA IN BIOINGEGNERIA E BIOINFORMATICA

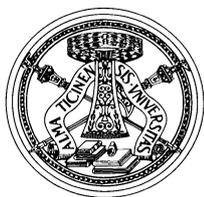
SEDE: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE;

COORDINATORE: Prof. RICCARDO BELLAZZI;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: Bioinformatica e informatica biomedica, Modelli di Sistemi Biologici, Tecnologie biomediche, Biomeccanica computazionale, Medicina rigenerativa, ingegneria dei tessuti biologici e biologia sintetica

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 6 | <p>n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Nuove applicazioni dell'industria biomedicale";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (50%) e dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (50%) finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi informatici di supporto alla pratica clinica e al patient empowerment";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione – fondi di un progetto integrato Cariplo/Regione, Azione 3, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Metodi di bioinformatica a supporto della ricerca in ematologia molecolare";</p> |
|-----------------------------------|---|--|



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 3 | |
| POSTI TOTALI: | 9 | |

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI ELEVATA QUALIFICAZIONE SULLA BASE DI SPECIFICA CONVENZIONE STIPULATA CON IMPRESA: 1 – Fondazione Maugeri, Pavia;

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 1;

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI SELEZIONATI NELL'AMBITO DI SPECIFICI PROGRAMMI DI MOBILITÀ INTERNAZIONALE: 1;

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a borsisti di Stati esteri e a borsisti selezionati nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio, da svolgersi anche in videoconferenza/webcam. La commissione giudicatrice redige appositi verbali e stila distinte graduatorie di merito.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese. Per i candidati stabilmente residenti all'estero è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.

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

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

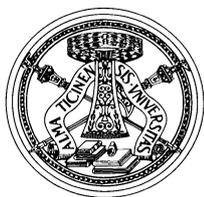
- a) lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti **1**;
- b) un progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1500 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **3**;
- c) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **3**;
- d) pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;
- e) curriculum: fino a punti **1**;

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

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **6 ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

PROVA ORALE: 13 ottobre 2014, ore 10.00, presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (ex-Aula Dipartimento di Informatica e Sistemistica) - Piano D - Via Ferrata n. 1;

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

La prova in videoconferenza/webcam per i candidati che ne avessero fatto richiesta è fissata alle ore 14.00 dello stesso giorno della prova orale. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Bioinformatica e informatica biomedica, Modelli di Sistemi Biologici
- b) Tecnologie biomediche e biomeccanica
- c) Medicina rigenerativa, ingegneria dei tessuti biologici e biologia sintetica

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (50%) e dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (50%), finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sistemi informatici di supporto alla pratica clinica e al patient empowerment", o per l'assegnazione della borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, fondi di un progetto integrato Cariplo/Regione, Azione 3, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Metodi di bioinformatica a supporto della ricerca in ematologia molecolare", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

SEDE: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA;

COORDINATORE: Prof. FERDINANDO AURICCHIO;

SEDE CONVENZIONATA: ISTITUTO UNIVERSITARIO DI STUDI SUPERIORI DI PAVIA.

Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e dal Rettore dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia (IUSS).

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: Ingegneria Civile, Idraulica, Edile e Architettura, Meccanica Computazionale, Ingegneria Industriale, Matematica Applicata, Biomeccanica, Ingegneria e Chimica dei Materiali



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|-------------------------------------|----|--|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 8 | n. 4 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali"; n. 2 borse di studio finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, fondi iCardioCloud, finalizzate allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Bringing cardiovascular virtual reality to clinical bedside practice through cloud platform: implementation of a US excellence paradigm into Lombardia SSR"; n. 1 borsa di studio finanziata dall'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Meccanica computazionale e i Materiali Avanzati". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 2 | |
| POSTI TOTALI: | 10 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI SELEZIONATI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI MOBILITA' INTERNAZIONALE ERASMUS MUNDUS "SEED" (*Simulation in Engineering and Entrepreneurship Development*): 1

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati ai borsisti selezionati nell'ambito del programma di mobilità internazionale SEED, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito. Al candidato selezionato per questa posizione sarà attribuito un assegno di ricerca triennale finanziato dall'Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA) nell'ambito del programma Erasmus Mundus SEED.

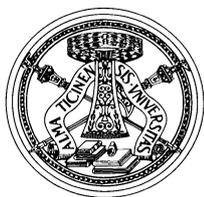
MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati residenti all'estero e, sulla base di giustificate motivazioni, anche per i candidati residenti in Italia, è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.

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

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

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

b) sintesi della tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche e preprint: fino a punti **2**;

c) curriculum: fino a punti **3**;

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

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **3 Ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

PROVA ORALE: 13 ottobre 2014, ore 10.00, presso Aula MS1 del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Via Ferrata n. 3;

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato.

La prova in videoconferenza/webcam per i candidati che ne avessero fatta richiesta è fissata alle ore 12.00 (ora italiana) dello stesso giorno 13 ottobre 2014. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://www.unipv.eu/site/home/ricerca/dottorati-di-ricerca/articolo11787.html>

Sono previsti i seguenti curricula:

- a) edile e del territorio;
- b) idraulica, ambiente ed energetica;
- c) strutture;
- d) meccanica computazionale e materiali avanzati

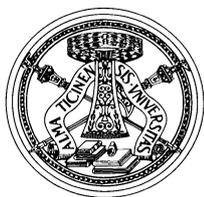
NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche finanziate rispettivamente dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, fondi iCardioCloud, finalizzate allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Bringing cardiovascular virtual reality to clinical bedside practice through cloud platform: implementation of a US excellence paradigm into Lombardia SSR" e dall'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Meccanica Computazionale e i Materiali Avanzati", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA

SEDE: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE;

COORDINATORE: Prof.ssa MARIA CARLA CALZAROSSA;

DURATA: 3 anni;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

TEMATICHE DI RICERCA: Fotonica e Sistemi di Comunicazione Spaziale, Informatica e Automatica, Ingegneria Elettrica

| | | |
|-------------------------------------|----|--|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO | 8 | n. 6 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal D.M. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali"; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "ICT e componentistica elettronica". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 4 | |
| POSTI TOTALI: | 12 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 5

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE: 4

Potrebbero essere previste forme di finanziamento qualora siano disponibili fondi di ricerca di docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a borsisti di Stati esteri e a laureati in università estere, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio da svolgersi anche in video conferenza/webcam. La commissione giudicatrice redige appositi verbali e stila distinte graduatorie di merito.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese;

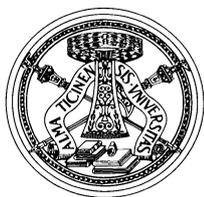
COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI LA COMMISSIONE DISPONE DI 10 PUNTI:

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione;

b) eventuali pubblicazioni;

c) curriculum;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

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

PROVA SCRITTA: 30 ottobre 2014, ore 9.30, presso la Facoltà di Ingegneria - Via Ferrata n. 5 (i candidati sono convocati presso i locali della Presidenza della Facoltà e successivamente verranno indirizzati presso l'Aula designata per lo svolgimento della prova);

PROVA ORALE: 31 ottobre 2014, ore 9.30, presso la Facoltà di Ingegneria - Via Ferrata n. 5 (i candidati sono convocati presso i locali della Presidenza della Facoltà e successivamente verranno indirizzati presso l'Aula designata per lo svolgimento della prova);

INFORMAZIONI: <http://www.unipv.it/dottIEIE>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Fotonica e Sistemi di Comunicazione Spaziale;
- b) Informatica e Automatica;
- c) Ingegneria Elettrica

DOTTORATO DI RICERCA IN MICROELETTRONICA

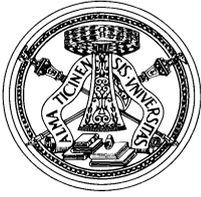
SEDE: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE;

COORDINATORE: Prof. FRANCO MALOBERTI;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: Progettazione e studio di circuiti integrati

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 4 | n. 2 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal D.M. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Risparmio energetico e microgenerazione distribuita"; n. 1 borsa di studio finanziata da Marvell Italia S.r.l., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Circuiti di ricetrasmisione RF per sistemi LTE in tecnologie superscalate". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 2 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A LAUREATI IN UNIVERSITA' ESTERE: 4

Potrebbero essere previste forme di finanziamento qualora siano disponibili fondi di ricerca di docenti afferenti al Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione.

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a laureati in università estere, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio da svolgersi anche in video conferenza/webcam. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

MODALITA' DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese;

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

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 20 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **10**;

b) eventuali pubblicazioni: fino a punti **5**;

c) altri titoli ritenuti congruenti: fino a punti **5**;

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

PROVA SCRITTA: **28 ottobre 2014, ore 10.00**, presso la Facoltà di Ingegneria - Via Ferrata n. 1 (i candidati sono convocati presso la Presidenza della Facoltà e successivamente verranno indirizzati presso l'Aula designata per lo svolgimento della prova);

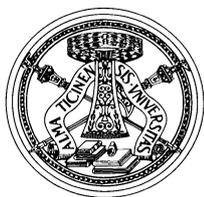
PROVA ORALE: **29 ottobre 2014, ore 10.00**, presso la Facoltà di Ingegneria - Via Ferrata n. 1 (i candidati sono convocati presso la Presidenza della Facoltà e successivamente verranno indirizzati presso l'Aula designata per lo svolgimento della prova);

INFORMAZIONI: <http://www.unipv.it/dottMICR>

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio finanziata da Marvell Italia S.r.l., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Circuiti di ricetrasmisione RF per sistemi LTE in tecnologie superscalate", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà un'apposita graduatoria di merito.

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- MO-TC: Circuiti integrati a microonde e sistemi di telecomunicazione;
- IC-MS-ST-EP: Circuiti integrati analogici e digitali, microsistemi e sensori integrati, strumentazione elettronica integrata ed elettronica di potenza;
- RF-MM: Circuiti integrati a radiofrequenza e a onde millimetriche



MACROAREA DI SCIENZE DELLA VITA

DOTTORATO DI RICERCA IN GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

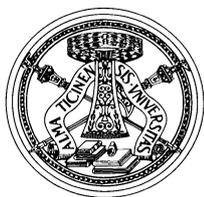
SEDE: DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"

COORDINATORE: Prof. ANTONIO TORRONI

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Studio di malattie ereditarie con approcci molecolari e bioinformatici. Studio dei meccanismi di instabilità genomica, identificazione e caratterizzazione funzionale di marcatori rilevanti nella cancerogenesi e nella progressione tumorale. Tumori del sistema emolifopoietico: meccanismi linfomagenici ed identificazione di marcatori biomolecolari; neoplasie polmonari e del distretto testa-collo: ricerca di marcatori molecolari prognostici e predittivi. Meccanismi di immunogenicità in neoplasie farmaco-resistenti dopo trattamento con radiazioni ad alto e basso let. Studi sulla correlazione tra attività biologica e meccanismo di azione dipendente o indipendente dall'ossigeno di molecole naturali o di sintesi candidate nella prevenzione e cura di malattie umane. Studio della plasticità del genoma nella cancerogenesi e nell'evoluzione: centromeri, telomeri ed elementi trasponibili. Genetica e genomica di popolazioni umane e animali. Miglioramento di specie vegetali di interesse agronomico con approcci biotecnologici e molecolari. Genomica funzionale e genomica di popolazione in insetti di interesse agrario/sanitario per l'analisi di processi invasivi e lo sviluppo di metodi di controllo. Studio delle interazioni simbiotiche e patogene tra procarioti ed eucarioti attraverso metodologie di microscopia, genomica e bioinformatica. Replicazione e regolazione dell'espressione genica in cellule eucariote e procariote. Studi citochimici e ultrastrutturali dei processi nucleari di maturazione dei trascritti in diverse condizioni sperimentali, e delle modificazioni cellulari indotte da farmaci fotosensibilizzanti e peptidi bioattivi. Studi cellulari e molecolari sulla vulnerabilità del sistema nervoso centrale e di cellule neurali in coltura a composti del platino. Caratterizzazione morfologica, citochimica e molecolare di tessuti e organi in condizioni normali, sperimentali e patologiche. Analisi di fluorescenza e applicazioni a processi biologici. Clonazione, caratterizzazione funzionale e biologia strutturale di enzimi, anticorpi e proteine potenziali target farmacologici. Sintesi di nuovi farmaci antivirali, studio del meccanismo di azione e di resistenza di nuovi farmaci antitubercolari ed identificazione di composti con attività antiproliferativa e/o pro-apoptotica. Meccanismi di resistenza, persistenza ed impatto clinico di patogeni Gram negativi emergenti; l'ambiente come potenziale reservoir di isolati multi-antibiotico resistenti (MDR).

| | | |
|-------------------------------------|----|--|
| BORSE DI STUDIO: | 10 | n. 9 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 5 | |
| POSTI: | 15 | |



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

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

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

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

1) lettera di presentazione (non più di una), in lingua italiana o inglese, redatta e inoltrata direttamente da un docente universitario, un ricercatore o un esperto della materia, entro il 18 settembre 2014 alle ore 17,00 (ora italiana), a concorso-dottorati@unipv.it inserendo nell'oggetto il nome e il cognome del candidato, nonché la denominazione del corso di dottorato: fino a punti **1**;

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

3) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **8**.

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

PROVA SCRITTA: 30 settembre 2014, ore 9.30, presso l'aula "Arturo Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR - Via Ferrata n. 1, 27100 Pavia.

PROVA ORALE: 2 ottobre 2014, ore 9.30, presso l'aula "Arturo Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR - Via Ferrata n. 1, 27100 Pavia.

INFORMAZIONI: <http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phdsgb/Home.html> nella homepage del sito, al link "Ammissione al Dottorato".

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Biologia cellulare;
- b) Genetica medica e molecolare;
- c) Microbiologia e virologia molecolare;
- d) Patologia sperimentale ed Anatomia patologica;
- e) Scienze genetiche e molecolari

DOTTORATO DI RICERCA IN MEDICINA SPERIMENTALE

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE;

COORDINATORE: Prof. PAOLO DIONIGI;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: medicina interna, terapia medica, chirurgia sperimentale, anesthesiologia, microchirurgia, tecnologie biomediche



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 4 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Nuove applicazioni dell'industria biomedicale". |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese;

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

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

- a) curriculum vitae: fino a punti **2**;
- b) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **2**;
- c) attività di ricerca precedente presso istituzioni italiane o estere: fino a punti **3**;
- d) pubblicazioni a mezzo stampa: fino a punti **3**;

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

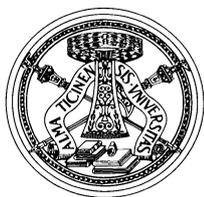
PROVA SCRITTA: 23 ottobre 2014, ore 9.00, presso l'Aula Campani - Sezione di Chirurgia Generale del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Padiglione delle Chirurgie) - Viale Golgi n. 19;

PROVA ORALE: 24 ottobre 2014, ore 9.00, presso l'Aula Campani - Sezione di Chirurgia Generale del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche – Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Padiglione delle Chirurgie) - Viale Golgi n. 19;

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

DOTTORATO DI RICERCA IN PSICOLOGIA, NEUROSCIENZE E STATISTICA MEDICA

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO;

COORDINATORE: Prof. TOMASO VECCHI;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: Psicologia, Neuroscienze, Biostatistica, Salute Pubblica

| | | |
|---|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia. |
| POSTI COPERTI DA ASSEGNI DI RICERCA: | 1 | n. 1 assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano finalizzato allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca epidemiologica in pazienti con demenza nel territorio lomellino. Correlati psicologici", dell' ammontare annuo di € 19.367,00, al lordo degli oneri a carico del percettore. Chi fosse interessato deve selezionare l'apposita categoria in fase di presentazione della domanda di partecipazione. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 2 | |
| POSTI TOTALI: | 8 | |

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI ELEVATA QUALIFICAZIONE SULLA BASE DI SPECIFICA CONVENZIONE STIPULATA CON IMPRESA: 1 – Clap Cooperativa Sociale, Pavia;

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO CON CONTRATTO IN APPRENDISTATO IN ALTA FORMAZIONE POTENZIALMENTE ATTIVABILE DALL'IMPRESA: 1 contratto in apprendistato da stipularsi con Valos S.r.l., Genova, finalizzato allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Sviluppo di metodi per l'analisi di trial clinici randomizzati e loro applicazione". Alla selezione per l'attribuzione dello specifico posto parteciperà un rappresentante dell'impresa. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata. L'attivazione del posto sarà quindi subordinata all'individuazione da parte dell'impresa di un profilo rispondente alle proprie esigenze.

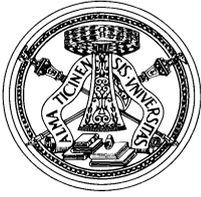
MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale.

Per i candidati residenti all'estero è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.

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

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

a) lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole), in cui devono essere indicati i nomi di due referenti che la commissione potrà eventualmente contattare per una presentazione del candidato: fino a punti 2;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

b) progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi (procedura, analisi dei dati) che si intende utilizzare, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **5**;

c) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **3**.

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

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

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

I risultati della valutazione saranno resi pubblici entro il giorno **10 ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento – Psicologia, Piazza Botta 11.

PROVA ORALE: 20 ottobre 2014, dalle ore 10.00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Psicologia, Piazza Botta 11;

La prova orale si svolgerà in lingua italiana (o inglese) e accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sul progetto di ricerca al fine di attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca e sulle tematiche del dottorato, offrendo al candidato la possibilità di svilupparle secondo l'approccio disciplinare a lei/lui più congeniale. Il progetto di ricerca non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

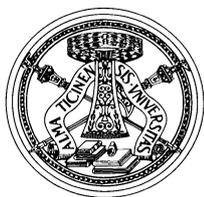
La prova in videoconferenza/webcam per i candidati residenti all'estero è fissata alle ore 14.00 (ora italiana) dello stesso giorno 20 ottobre 2014. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phdpsss/Home.html>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Psicologia sperimentale e neuroscienze cognitive;
- b) Psicologia applicata e dello sviluppo;
- c) Biostatistica, Salute pubblica ed educazione

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di ricerca finanziata dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca epidemiologica in pazienti con demenza nel territorio lomellino. Correlati psicologici", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà un'apposita graduatoria di merito.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO;

COORDINATORE: Prof. EGIDIO UGO D'ANGELO;

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA:

CURRICULUM BIOCHIMICA:

Caratterizzazione biochimica e immunologica di proteine di *Staphylococcus aureus*, loro ruolo nei processi infettivi e possibile impiego vaccinale; Basi molecolari di malattie associate all'invecchiamento e amiloidosi;

Analisi delle matrici connettivali in condizioni normali e patologiche; Proteine di interesse biomedico: studi strutturali e funzionali; Meccanismi biochimici della funzionalità piastrinica;

Biochimica del globulo rosso umano; Meccanismi biochimici della piastrino poiesi; Meccanismi patogenetici delle malattie da misfolding proteico: marcatori biochimici di malattie.

CURRICULUM FARMACOLOGIA:

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

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

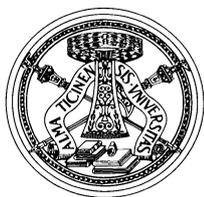
CURRICULUM FISILOGIA:

Fisiologia molecolare e cellulare nel sistema nervoso; Comunicazione cellulare e plasticità nei circuiti cerebrali; Fisiologia e Biofisica delle funzioni sensoriali, motorie e cognitive; Comunicazione cellulare nel sistema cardiovascolare; Fisiologia del muscolo scheletrico e cardiaco; Fisiologia del sistema gastroenterico.

CURRICULUM NEUROSCIENZE:

Neurobiologia, neuroendocrinologia e neurologia funzionale; Neurofisiopatologia; Neuroepidemiologia e metodologia della ricerca; Neurologia generale; Fisiopatologia, diagnosi e terapia delle cefalee primarie e dei disturbi adattativi; Malattie neurodegenerative, aging brain e demenze.

| | | |
|-----------------------------------|----|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 10 | n. 8 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Nuove applicazioni dell'industria biomedicale"; |
|-----------------------------------|----|---|



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|---|----|---|
| | | n. 1 borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare (donazione Dott. Mino Milani e con il contributo di AIPAMM Onlus) e dedicata alla memoria della Dott.ssa Antonella Jenny Griziotti Milani, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Meccanismi patogenetici molecolari delle malattie mieloproliferative croniche Ph-negative nell'era degli inibitori del gene JAK-2". |
| POSTI COPERTI DA ASSEGNI DI RICERCA: | 1 | n. 1 assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano finalizzato allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca epidemiologica in pazienti con demenza nel territorio lomellino. Correlati neurologici", dell' ammontare annuo di € 19.367,00, al lordo degli oneri a carico del percettore. Chi fosse interessato deve selezionare l'apposita categoria in fase di presentazione della domanda di partecipazione. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 3 | |
| POSTI TOTALI: | 14 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI SELEZIONATI NELL'AMBITO DI SPECIFICI PROGRAMMI DI MOBILITA' INTERNAZIONALE: 3;

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a borsisti selezionati nell'ambito di specifici programmi di mobilità internazionale, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

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

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

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

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;

b) curriculum vitae et studiorum: fino a punti **2**;

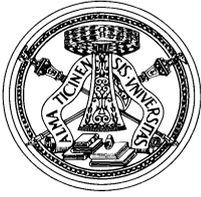
c) pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;

d) progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato: fino a punti **2**. Il progetto dovrà essere strutturato secondo il modello reperibile al sito <http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phdsb/Home.html>

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

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

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **6 Ottobre 2014**.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento.

PROVA ORALE: 13 ottobre 2014, ore 9.00, presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - (Aula dell'ex Istituto di Fisiologia Generale) - Via Forlanini n. 6;

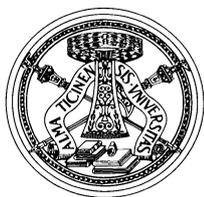
Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato e in particolare sul progetto di ricerca, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

INFORMAZIONI: <http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phdsb/Home.html>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Biochimica;
- b) Farmacologia;
- c) Fisiologia;
- d) Neuroscienze

NOTE: I candidati che intendano concorrere per la borsa di studio finanziata dal Dipartimento di Medicina Molecolare (donazione Dott. Mino Milani e con il contributo di AIPAMM Onlus) e dedicata alla memoria della Dott.ssa Antonella Jenny Griziotti Milani, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto: "Meccanismi patogenetici molecolari delle malattie mieloproliferative croniche Ph-negative nell'era degli inibitori del gene JAK-2", o per l'assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione di Piacenza e Vigevano, finalizzato allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Ricerca epidemiologica in pazienti con demenza nel territorio lomellino. Correlati neurologici", devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

MACROAREA DI SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI

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

SEDE: DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA;

COORDINATORE: Prof. DARIO MANTOVANI;

DURATA: 3 anni;

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

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 1;

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

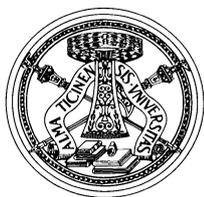
MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese o francese. La prova scritta verterà, a scelta del candidato, su una delle seguenti materie: Diritto civile, Diritto del lavoro e delle relazioni industriali, Proprietà intellettuale e concorrenza, Diritto romano, Storia del diritto medievale e moderno;

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

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

- esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;
- pubblicazioni scientifiche (esclusa la Tesi di laurea): fino a punti **2**;
- altri titoli pertinenti: fino a punti **3**;

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

PROVA SCRITTA: 23 ottobre 2014, ore 10.00, presso il Dipartimento di Giurisprudenza -Strada Nuova n 65;

PROVA ORALE: 24 ottobre 2014, ore 14.00, presso il Dipartimento di Giurisprudenza - Strada Nuova n. 65;

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Diritto Privato, Diritto del Lavoro e della Proprietà Intellettuale;
- b) Diritto Romano e Cultura giuridica europea.

DOTTORATO DI RICERCA IN DIRITTO PUBBLICO, GIUSTIZIA PENALE E INTERNAZIONALE

SEDE: DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA;

COORDINATORE: Prof.ssa CRISTINA CAMPIGLIO;

DURATA: 3 anni;

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

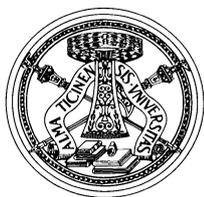
| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 1;

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a borsisti di stati esteri, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio, da svolgersi anche in videoconferenza/webcam. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

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

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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

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

- a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **6**;
- b) pubblicazioni scientifiche: fino a punti **1**;
- c) curriculum: fino a punti **3**;

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

PROVA SCRITTA: 29 ottobre 2014, ore 14.00, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Sala Romagnosi, Strada Nuova n. 65, Pavia;

PROVA ORALE: 31 ottobre 2014, ore 9.00, presso il Dipartimento di Giurisprudenza, Sala Romagnosi, Strada Nuova n. 65, Pavia;

INFORMAZIONI: <http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phddpgpi/Home.html>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

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

DOTTORATO DI RICERCA IN ECONOMICS AND MANAGEMENT OF TECHNOLOGY (DREAMT)

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI;

COORDINATORE: Prof. GIORGIO RAMPA;

SEDE CONVENZIONATA: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO.

Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e dal Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo.

DURATA: 3 anni;

TEMATICHE DI RICERCA: *Applied economics and management of technology and innovation*: Data analysis, Business and entrepreneurship; Logistics; Production management; Innovation and patents; Mobility and infrastructures; Experimental design; Corporate strategy and governance; International business; Agri-food sectors; Production engineering.

| | | |
|-----------------------------------|----|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 11 | n. 2 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dal Ministero dell'Università e della Ricerca con fondi previsti dal d.m. 23 ottobre 2003, n. 198 ("Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti") per lo svolgimento di ricerche nell'ambito dell'area di indagine prioritaria denominata "Valorizzazione dei prodotti tipici dell'agroalimentare e sicurezza alimentare attraverso nuovi sistemi di caratterizzazione e garanzia di qualità"; |
|-----------------------------------|----|---|



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

| | | |
|-------------------------------------|----|---|
| | | <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Éupolis Lombardia finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Production activities, entrepreneurship, innovation";</p> <p>Borse di studio in convenzione con l'Università degli Studi di Bergamo:</p> <p>n. 3 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Bergamo;</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da ABB S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Product-Service Systems Engineering";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da GDM S.p.A. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Management (transport and storage) of a polymeric articulate with pre-defined density and pattern: innovative solutions applicable to the production of mono-use sanitary items";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Warrant Group S.r.l. finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Systemic innovation and patent research supporting product development and protection";</p> <p>n. 1 borsa di studio finanziata da Éupolis Lombardia finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto "Infrastructures and sustainable mobility".</p> |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 3 | |
| POSTI TOTALI: | 14 | |

POSTO AGGIUNTIVO RISERVATO A DIPENDENTE DI IMPRESA IMPEGNATO IN ATTIVITÀ DI ELEVATA QUALIFICAZIONE SULLA BASE DI SPECIFICA CONVENZIONE STIPULATA CON IMPRESA: 1 – RDS & Company S.r.l., Milano;

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

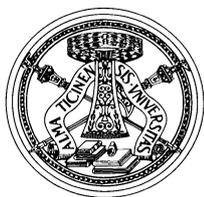
Per i candidati residenti all'estero è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza/webcam; i candidati interessati dovranno darne comunicazione tramite mail a concorso-dottorati@unipv.it all'atto dell'inoltro della domanda di partecipazione al concorso.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 30 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

a) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;

b) CV in formato 'Europeo', inclusivo di elenco di eventuali pubblicazioni, fino a punti **4**;

c) lettere di presentazione in lingua inglese (non più di due) redatte da docenti dell'Università di provenienza del candidato o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato e inoltrate entro il 18 settembre 2014 alle ore 17,00 (ora italiana) a cura dell'autore a concorso-dottorati@unipv.it inserendo nell'oggetto il nome e il cognome del candidato, nonché la denominazione del corso di dottorato: fino a punti **7**;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

d) progetto di ricerca in lingua inglese (max. 5000 caratteri, spazi inclusi): fino a punti **10**. Maggiori dettagli in merito alla redazione del progetto di ricerca sono reperibili al sito del dottorato: <http://phdemd.unipv.eu>

e) una lettera di motivazioni alla ricerca in lingua inglese (motivi per cui si sceglie di candidarsi, futuro uso del titolo, disponibilità a trascorrere periodi all'estero, ecc.): fino a punti **4**.

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

I candidati dovranno allegare ai titoli un breve riassunto della tesi di laurea (max. 2000 caratteri, spazi inclusi).

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 21/30.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **1 ottobre 2014**.

I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali rilasciate al momento dell'iscrizione al concorso, all'area di accesso riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali.

PROVA ORALE: a partire dal **7 ottobre 2014, ore 10.00**, presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali – Via San Felice n. 5, Pavia;

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

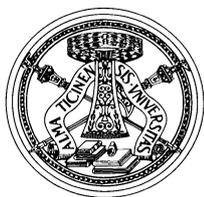
La prova orale si svolgerà in lingua inglese. Si accerterà e valuterà comunque la buona conoscenza della lingua inglese. La prova verterà, oltre che sulla presentazione del progetto di ricerca (durata max. 5 minuti), sulle tematiche del dottorato.

La prova in videoconferenza/webcam per i candidati che ne avessero fatta richiesta è fissata **a partire dalle ore 16.00 (ora italiana) del giorno 7 ottobre 2014**. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

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

NOTE: I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche finanziate rispettivamente da:

- ABB S.p.A., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Product-Service Systems Engineering”;
- GDM S.p.A., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Management (transport and storage) of a polymeric articulated with pre-defined density and pattern: innovative solutions applicable to the production of mono-use sanitary items”;
- Warrant Group S.r.l., finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Systemic innovation and patent research supporting product development and protection”;
- Éupolis Lombardia, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Production activities, entrepreneurship, innovation”;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

- Éupolis Lombardia, finalizzata allo svolgimento di ricerche aventi ad oggetto “Infrastructures and sustainable mobility”,

devono esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio. La Commissione approfondirà, al termine del colloquio, anche i temi della ricerca finalizzata e stilerà distinte graduatorie di merito.

DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DEL TESTO LETTERARIO E MUSICALE

SEDE: DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI;

COORDINATORE: Prof.ssa CARLA RICCARDI;

DURATA: 3 anni;

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

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 4 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia; n. 1 borsa di studio finanziata dalla Fondazione “Maria Corti”. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 1;

Relativamente ai posti aggiuntivi riservati a borsisti di stati esteri, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio, da svolgersi anche in videoconferenza/webcam. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

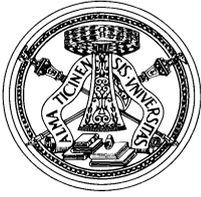
MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale).

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

PROGETTO DI RICERCA: all'atto dell'iscrizione al concorso i candidati devono allegare un progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole + bibliografia), riferibile a tematiche di ricerca pertinenti agli ambiti disciplinari del corso di dottorato (v. Percorsi). Il progetto dovrà essere così strutturato: introduzione generale sullo stato dell'arte relativo all'argomento prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi di lavoro e delle fonti che si intendono utilizzare, discussione dei risultati attesi.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 6 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

a) sintesi della tesi di laurea (specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1000 parole): fino a punti **2**;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

b) esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **2**;

c) percorso vitae, comprensivo di eventuale elenco di pubblicazioni: fino a punti **2**;

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

PROVA SCRITTA: 9 ottobre 2014, ore 14.00, Aula L2, Palazzo San Tommaso, Piazza del Lino n. 2, 27100 Pavia;

La prova scritta si svolgerà:

- 1) Per il percorso di Filologia moderna: discussione di problemi filologici riferiti a fondamentali edizioni critiche *oppure* analisi stilistica (linguistica, sintattica, metrica) di un testo poetico
- 2) Per il percorso di Lingue e Letterature straniere: discussione nella lingua scelta di problematiche filologico-letterarie o linguistiche inerenti autori, testi, generi testuali, periodi salienti della lingua e della cultura di riferimento, *oppure* commento storico-letterario, stilistico, linguistico di un testo.
- 3) Per il percorso di Musicologia: discussione storica, analitica e stilistica di almeno due brani musicali tra tre di differenti epoche e generi che saranno proposti dalla commissione.

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

PROVA ORALE : 21 ottobre 2014, ore 9.00, presso il Dipartimento di Studi Umanistici, Sezione Letteratura, Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia;

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

- 1) un'approfondita illustrazione del progetto di ricerca;
- 2) la verifica di competenze specifiche in ordine al percorso scelto;
- 3) l'accertamento della conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, russo

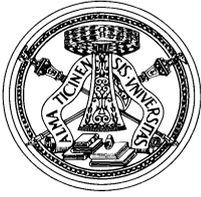
INFORMAZIONI: <http://phdfm.unipv.eu/site/home.html>

Sono previsti i seguenti percorsi:

FILOLOGIA MODERNA

Aree di ricerca:

1. Critica genetica e tradizione dei testi, edizione e commento dei testi dalle origini al '900
2. Storia della critica letteraria
3. Teoria della letteratura



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

4. Civiltà letteraria del Rinascimento e dell'età moderna. Letterature di massa e di consumo
5. Studi linguistici italiani
6. Testi e luoghi teatrali. Filologia e critica del linguaggio cinematografico
7. Teoria e analisi metrica
8. Problematiche di storia dell'arte anche in rapporto con temi letterari
9. Critica testuale dei classici greci e latini
10. Tradizione testuale dei classici greci e latini
11. Egesi e analisi storico-letteraria dei classici greci e latini
12. Ricezione e fortuna dei classici greci e latini

LINGUE E LETTERATURE STRANIERE MODERNE

Aree di ricerca:

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

1. Edizione e critica dei testi germanici medievali
2. Scienza del libro antico
3. Critica del romanzo moderno europeo e americano
4. Analisi e critica testuale (teoria e applicazioni)
5. Traduzione letteraria
6. Storia della lingua
7. Storia della cultura filmica (trascrizioni/rielaborazioni, riscritture filmiche di testi letterari, linguaggio filmico e sottotitolazione)
8. Storia della cultura teatrale (testo teatrale, linguaggio scenico)

MUSICOLOGIA

Aree di ricerca:

1. Edizioni critiche di musiche dal Medioevo al XXI secolo
2. Teorie musicali e analisi dal Medioevo al XXI secolo
3. Teatro musicale dal XVII al XXI secolo
4. Musica e letteratura
5. Musica e media
6. Organologia e iconografia musicale
7. Etnomusicologia
8. Musiche popolari contemporanee.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

DOTTORATO DI RICERCA IN STORIA

SEDE: DIPARTIMENTO DI SCIENZE POLITICHE E SOCIALI;

COORDINATORE: Prof.ssa MARINA TESORO;

DURATA: 3 anni;

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

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| POSTI CON BORSA DI STUDIO: | 5 | n. 5 borse di studio finanziate dall'Università degli Studi di Pavia. |
| POSTI SENZA BORSA DI STUDIO: | 1 | |
| POSTI TOTALI: | 6 | |

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese;

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

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

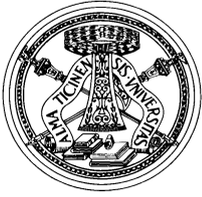
- esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **2**;
- diplomi post lauream, stages, certificazioni linguistiche, partecipazioni a scavi archeologici: fino a punti **2**;
- pubblicazioni e relazioni congressuali documentate inerenti alle tematiche di ricerca del dottorato: fino a punti **2**;
- progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese, min. 8000, max. 16000 caratteri spazi inclusi (bibliografia e fonti a parte) riferibile a una delle tematiche di ricerca del dottorato sopra indicate: fino a punti **4**.

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

PROVA SCRITTA: 24 ottobre 2014, ore 10.00, presso il Dipartimento di Studi umanistici, Palazzo S. Tommaso, Piazza del Lino n. 2, Pavia;

La prova scritta consisterà in un elaborato su tematiche di ricerca relative a ciascuno dei due curricula del dottorato.

PROVA ORALE: 27 ottobre 2014, ore 10.00 presso il Dipartimento di Studi umanistici, Palazzo S. Tommaso, Piazza del Lino n.2, Pavia;



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

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

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

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Civiltà del Mediterraneo in Età Preclassica, Classica e Medievale;
- b) Società, Politica e Istituzioni in Età Moderna e Contemporanea