



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Servizi agli Studenti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Palazzo Veterani, Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
e-mail: dottorato@uniurb.it

DECRETO RETTORALE

IL RETTORE

Premesso che

- a conclusione della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" per il XL ciclo – a.a. 2024/2025, si rende necessario approvare gli atti ed emanare la relativa graduatoria di merito;
- i 10 posti messi a concorso sono tutti con borsa di studio, due di questi sono riservati a candidati con titolo conseguito all'estero;

Visti

- l'art. 4 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998;
- il Decreto Ministeriale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca n. 270 del 22 ottobre 2004 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;
- la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, con particolare riferimento all'art.19 recante disposizioni in materia di dottorato di ricerca;
- il D. Lgs n. 68 del 29 marzo 2012 inerente alle norme sul diritto agli studi universitari;
- il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 226 del 14 dicembre 2021 recante le norme in materia di "modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- il D.M. n. 247 del 23 febbraio 2022 relativo all'aumento dell'importo annuale delle borse di dottorato di ricerca a decorrere dal 1° luglio 2022;

Richiamati

- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n.135 del 29 marzo 2022;
- le delibere n. 92 e n.124 rispettivamente del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 23 aprile 2024 relative all'assegnazione del numero complessivo delle borse di studio destinate alle strutture Dipartimentali ai fini dell'istituzione e dell'attivazione dei corsi di Dottorato di ricerca - XL ciclo, a.a. 2024/2025;
- la delibera n.130 del Consiglio di Amministrazione del 23 aprile 2024 relativa alla contribuzione studentesca post laurea a.a. 2024/2025;
- le delibere n.131 e n.171 rispettivamente del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 31 maggio 2024 relative all'accreditamento ed all'istituzione ed attivazione dei corsi di Dottorato di ricerca - XL ciclo, a.a. 2024/2025;
- il Decreto Rettorale n. 304 del 24 maggio 2024 con il quale è stato emanato il bando di selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" per l'a.a. 2024/2025 - ciclo XL, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Decreto Rettorale n. 383 del 26 giugno 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" XL ciclo;
- i verbali trasmessi dalla Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al XL ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences",

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences", XL ciclo – a.a. 2024/2025;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:



**GRADUATORIA FINALE DI MERITO AI FINI DELL'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN "BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES"**

Numero totale di posti a concorso: 10

Posti con borsa di studio: 10, di cui n. 2 riservati a candidati con titolo conseguito/da conseguire all'estero.

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	TIPOLOGIA BORSA
1	LEVA	GIACOMO	70,8/80	AMMESSO CON BORSA (tema prioritario 7 - Marcatori prognostici e predittivi nei tumori)	FONDI ATENEO
2	PAPPAGALLO	NOEMI	68,4/80	AMMESSA CON BORSA (tema prioritario 1- Metodi innovativi per la valutazione della sicurezza e della sostenibilità di sostanze chimiche e nanomateriali nell'unione europea (CheMatSustain))	FONDI ATENEO
3	SALVATORI	FRANCESCA	67,4/80	AMMESSA CON BORSA (tema prioritario 5 - Modulazione dell'aggregazione piastrinica da istoni circolanti, quali biomarkers, trigger e target terapeutici nella sepsi)	FONDI ATENEO
4	BELLI	ANNALISA	65,4/80	AMMESSA CON BORSA ⁽³⁾ (tema prioritario 6 - Nuovi modelli matematico-statistici per la quantificazione real-time PCR)	FONDI ATENEO
5	KREMERS	KAI NIKLAS	64,9/80	AMMESSO CON BORSA riservata a candidati con titolo conseguito all'estero (con riserva ¹) ⁽³⁾ (tema prioritario 8 - C. elegans come organismo pluricellulare utile per studi sull'invecchiamento: componenti nutrizionali in grado di promuovere la salute attraverso vie di signaling mitocondrio-correlato)	FONDI ATENEO
6	FORMIGLIO	EUGENIO	64,8/80	AMMESSO CON BORSA (tema prioritario 2 - Effetti del trattamento con TECAR terapia per la riduzione dell'infiammazione e del dolore osteoarticolare e muscolare acute e croniche: relazione tra marcatori biologici e funzionali e conduzione del segnale neuromuscolare e in soggetti sportivi)	FONDI ATENEO
7	MARTEDI	REBECCA	64,6/80	AMMESSA CON BORSA ⁽³⁾ Tematica vincolata: <i>Nuove strategie per combattere batteri patogeni.</i>	FONDI PRIN2022 (CUP H53D23011040001 - Cod. P20225HFSK)
8	MOOSAVI	SEYEDEH MAHBOOBEH	63,2/80	AMMESSA CON BORSA RISERVATA A CANDIDATI CON TITOLO CONSEGUITO ALL'ESTERO (con riserva ¹) (tema libero 9)	FONDI ATENEO



9	SCOCCHIA	LORENZO	61,1/80	AMMESSO CON BORSA ⁽³⁾ (tema prioritario 4 - La clozapina inibisce l'accumulo lipidico e la biogenesi mitocondriale durante il differenziamento adipogenico: identificazione dei meccanismi e sviluppo di strategie farmacologiche per la loro prevenzione)	FONDI ATENEO
10	DI FABRIZIO	LUDOVICA	61/80	AMMESSA CON BORSA ⁽³⁾ (tema prioritario 3 - Valutazione in vitro dell'uptake e dell'effetto immunomodulante di Vesicole extracellulari isolate da colostro/latte bufalino, in cellule intestinali e macrofagiche)	FONDI ATENEO
11	ZAREI	FATEMEH	60,6/80	IDONEA ⁽²⁾ (tema prioritario 7)	
12	PRASAD	KAVERI	60,4/80	IDONEA ⁽²⁾ (tematica libera 9)	
13	MUSICCO	GIORGIA SIMONA	60,2/80	IDONEA ⁽³⁾ (tematica libera 9)	

(1) Candidato/a in possesso di titolo conseguito all'estero tenuto a presentare idonea documentazione come previsto dall'art.7 del bando di selezione;

(2) Idoneo/a per borsa riservata a candidati con titolo conseguito/da conseguire all'estero

(3) La validità dell'iscrizione è condizionata al conseguimento del titolo entro il 31.10.2024.

- di dichiarare vincitori ed ammessi al XL ciclo, a.a. 2024/2025, del corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" i sopraelencati candidati che in base alla graduatoria risultano "ammessi";
- i vincitori "ammessi" sono tenuti a iscriversi, **a partire dal 29 luglio 2024**, al corso di Dottorato di Ricerca in "Biomolecular and Health Sciences" - XL ciclo, entro **le ore 12,00 del 2 agosto 2024**, seguendo le indicazioni riportate all'art. 7 del bando di selezione (art. 15 c. 12 del Regolamento in materia di Dottorato di ricerca);
- i candidati "idonei" interessati al subentro devono trasmettere apposita **manifestazione d'interesse** all'Ufficio Dottorati **entro le ore 12:00 del 2 agosto 2024**, utilizzando il facsimile che sarà loro inviato via posta elettronica del medesimo ufficio; i candidati che subentrano sono tenuti ad effettuare l'iscrizione entro 5 giorni dalla comunicazione di conferma inviata mediante posta elettronica dall'Ufficio Dottorati;
- le iscrizioni effettuate dai vincitori in possesso del titolo di accesso conseguito all'estero rimangono condizionate alla presentazione della documentazione prevista dall'art. 7 del bando di selezione. Il termine per la presentazione della documentazione citata è fissato al **16 dicembre 2024**, decorso il quale lo studente decade dall'iscrizione effettuata;
- i vincitori ammessi con e senza borsa sono tenuti al pagamento del contributo annuale entro i termini di cui al punto 4.
- Eventuali candidati "idonei" non interessati al subentro, sono invitati a darne tempestiva comunicazione all'Ufficio Dottorati al fine di agevolare le operazioni di scorrimento della graduatoria.

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE
Giorgio Calcagnini
firmato digitalmente