



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Formazione Insegnanti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304632-9
e-mail: dottorato@uniurb.it

DECRETO RETTORALE N. 406/20

IL RETTORE

Premesso che

- a conclusione della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences per il XXXVI ciclo – a.a. 2020/2021, è stata formulata la graduatoria di merito dei candidati ammessi e idonei;
- le prove di selezione sono state espletate e terminate in data 22 settembre 2020;
- che la Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences;
- i posti messi a concorso sono n. 10, di cui n. 7 posti con borsa di studio (n. 5 posti con borsa a tema prioritario e n. 2 posti con borsa a tema libero), n. 1 posto con borsa di studio riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero e n. 2 posti senza borsa di studio;
- l'art.13, c. 13, del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca in base al quale il candidato "che sia risultato tra gli ammessi al corso deve esprimere la propria accettazione entro 5 giorni dalla pubblicazione degli esiti della valutazione";

Visti

- 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 Ministeriale del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca n. 45 dell'8 febbraio 2013;
- il Decreto Ministeriale del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 40 del 25 gennaio 2018 relativo all'aumento dell'importo annuale delle borse di dottorato di ricerca;
- visto il Decreto Legge n.34 del 19 maggio 2020, in particolare l'art. 236 il quale prevede il differimento per l'anno 2020 del termine previsto dall'art.8, comma 1, primo periodo del D.M. 8 febbraio 2013, n.45 al 30 novembre;

Richiamati

- lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n.138/2012 del 2 aprile 2012, modificato con Decreto Rettoriale n.548/2018 del 6 novembre 2018 e con Decreto Rettoriale n. 228/2020 del 24 giugno 2020;
- il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n.104 del 25 marzo 2019;
- la delibera n. 72/2020 del Consiglio di Amministrazione, riunitosi in videoconferenza, in data 28 aprile 2020, con la quale è stata approvata la contribuzione studentesca post laurea;
- il Decreto Rettoriale n. 284 del 16 luglio 2020 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. 2020/2021 - ciclo XXXVI- con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Decreto Rettoriale n. 339 del 28 agosto 2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences ciclo XXXVI;

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences ciclo XXXVI;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Formazione Insegnanti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304632-9
e-mail: dottorato@uniurb.it

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGI O FINALE	ESITO	TIPOLOGIA BORSA
1	Palladino	Silvia	65,50/80	AMMESSA	FONDI ATENEO –Tema libero
2	Biancucci	Federica	62,50/80	AMMESSA precede per minore età anagrafica	FONDI ATENEO Tema prioritario: Proteomic and metabolomic profiles in rare diseases and treatment impacts / caratterizzazione del Proteoma e del Metaboloma in cellule affette da malattie genetiche rare e modulazione farmacologica
3	Blandino	Giulia	62,50/80	AMMESSA	FONDI ATENEO Tema prioritario: Redox mechanisms in regulation of adipocyte differentiation: role of ascorbic acid / Meccanismi redox nella regolazione del differenziamento degli adipociti: ruolo dell'acido ascorbico.
4	Cantatore	Francesco	60,50/80	AMMESSO	FONDI ATENEO Tema prioritario: Characterization of epigenomic signature in human diseases / Caratterizzazione della firma epigenomica nelle malattie umane
5	Mohammadi	Atefeh	60,00/80	AMMESSO	FONDI ATENEO borsa per candidati con titolo conseguito all'estero
6	Barattini	Chiara	58,75/80	AMMESSA ¹	
7	Maricchiolo	Elisa	57,50/80	AMMESSA	FONDI ATENEO Tema prioritario: Genetic manipulation of plants for the production of bioactive molecules / Manipolazione genetica vegetale per la produzione di molecole bioattive
8	Casanova	Elena	57,25/80	AMMESSA ¹	
9	Di Vinci	Pierluigi	52,00	AMMESSO	FONDI ATENEO –Tema libero
10	Giacomelli	Luca	51/80	AMMESSO	FONDI ATENEO –Tema libero
11	Bocconcelli	Matteo	49,50/80	IDONEO	
12	Caroni	Nicola	45,50/80	IDONEO	
13	Rusin	Martina	43,50/80	IDONEA	



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

Settore Didattica, Post Laurea e Formazione Insegnanti
Ufficio Dottorati, Post Laurea, Esami di Stato
Via Veterani, 36 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 304632-9
e-mail: dottorato@uniurb.it

14	Benayada	Leila	41,50/80	IDONEA	
15	Di Fabio	Jacopo	40,50/80	IDONEO	
16	Micheli	Lorenzo	40,00/80	IDONEO	

- (1) La candidata ha dichiarato nella domanda di partecipazione alla selezione di non essere interessata al posto con borsa
- di dichiarare vincitori ed ammessi al XXXVI ciclo 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 12 ottobre 2020**, al corso di Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences, XXXVI ciclo, entro **le ore 12,00 del 16 ottobre 2020**, seguendo le indicazioni riportate all'art. 7 del bando di selezione;
 - in caso di mancata iscrizione da parte degli "ammessi" entro il termine indicato al punto 4, il posto sarà assegnato ai candidati idonei secondo l'ordine della graduatoria, i quali sono tenuti ad effettuare l'iscrizione entro 5 giorni dalla comunicazione (in posta elettronica) da parte dell'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 **31 dicembre 2020**, 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.
 - I candidati "idonei" interessati al subentro, sono invitati ad inoltrare la manifestazione d'interesse all'Ufficio Dottorati (dottorato@uniurb.it) **entro le ore 12.00 del 16 ottobre 2020** al fine di agevolare le operazioni di scorrimento della graduatoria. Il fac-simile per la manifestazione d'interesse sarà trasmesso dall'Ufficio Dottorati tramite posta elettronica a tutti i candidati risultati idonei come previsto dall'art.9 del bando.

Urbino, 7 ottobre 2020



Il Rettore
Vilberto Stocchi



1506
**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO**

Direzione Generale

ATTESTATO DI CONFORMITA'

La sottoscritta Catia Rossi, in qualità di Referente della tenuta dei Registri dei Decreti Rettorali, dei Decreti del Direttore Generale e dei Decreti del Dirigente dell'Area Economico Finanziaria,

attesta, ex art. 23-ter del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i., la conformità tra il contenuto in formato elettronico e quello cartaceo conservato presso la Segreteria del Direttore Generale.

F.to Catia Rossi

Firma autografa sostituita a mezzo firma digitale ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 82/2005 e s.m.i.

Segreteria del Direttore Generale

Palazzo Bonaventura - Via Saffi, 2 - 61029 Urbino PU
Tel. +39 0722 305463 Fax +39 0722 2690
direzione.generale@uniurb.it - www.uniurb.it