



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

## DECRETO RETTORALE

### IL RETTORE

#### Premesso che

- a conclusione della selezione per l'ammissione al XL ciclo del corso di dottorato in 'Biomolecular and Health Sciences', istituito per l'a.a. 2024/2025 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB) ed assegnazione di n. 2 (due) borse di studio per progetti di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale finanziate dalla Regione Marche sul Fondo Sociale Europeo Plus "PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a", si rende necessario approvare gli atti ed emanare la relativa graduatoria di merito;
- i posti messi a concorso sono n. 2 con borsa di studio;
- la Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in 'Biomolecular and Health Sciences';
- l'art.17, c. 12, del Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca in base al quale la/il candidata/o "che sia risultato tra gli ammessi al corso deve esprimere la propria accettazione entro 5 giorni dalla pubblicazione degli esiti della valutazione";

#### Visti

- l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210 relativo al dottorato di ricerca;
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 con particolare riferimento all'art. 19 recante disposizioni in materia di dottorato di ricerca;
- il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 14 dicembre 2021, n. 266 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 Decreto del Dirigente del settore Istruzione, Innovazione Sociale e Sport n. 63/IISP del 29/04/2024. PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a DGR N. 445 del 25/03/2024. Avviso pubblico per l'assegnazione di n.40 borse di ricerca di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale a.a. 2024/2025;
- il Decreto del Dirigente del Settore Istruzione, Innovazione Sociale e Sport della Regione Marche n. 109 del 27/06/2024 (Allegato A) recante l'approvazione della graduatoria riguardo l'assegnazione delle borse di studio finanziate dalla Regione Marche;
- il Decreto del Dirigente del Settore Istruzione, Innovazione Sociale e Sport della Regione Marche n.170 del 3 ottobre 2024 recante la concessione del finanziamento per le n. 8 borse di studio per progetti di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale finanziate dalla Regione Marche sul Fondo Sociale Europeo Plus "PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a";

#### Richiamati

- il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- il Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettorale n. 650 del 2 ottobre 2024;
- il Decreto Rettorale n. 570 del 4 settembre 2024 con il quale è stato emanato il bando di selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo per l'a.a.2024/2025 - XL ciclo tra cui il corso di dottorato di ricerca in 'Biomolecular and Health Sciences';
- il Decreto Rettorale n. 666 del 7 ottobre 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in 'Biomolecular and Health Sciences' per il XL ciclo – a.a.2024/2025;
- 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 titoli ed esami, a n. 2 (due) posti con borsa di studio per progetti di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale finanziate dalla Regione Marche sul Fondo Sociale Europeo Plus “PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a” per il XL ciclo del corso di Dottorato di ricerca in ‘Biomolecular and Health Sciences’, di durata triennale, istituito per l’a.a. 2024/2025 presso il Dipartimento di Scienze Biomolecolari (DISB), sede amministrativa del corso suddetto;
2. di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

<b>GRADUATORIA FINALE DI MERITO AI FINI DELL’AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN “ BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES” PROGETTO DOTTORATO INNOVATIVO A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE</b>					
<b>Numero posti a concorso assegnati</b>					
<b>n. 2 con borsa di studio</b> per progetti di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale finanziate dalla Regione Marche sul Fondo Sociale Europeo Plus “PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a”					
<b>N.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>ESITO</b>	<b>TEMATICA VINCOLATA DI RICERCA</b>
1	PENNESI	ALESSANDRO	66/80	AMMESSO CON BORSA	Interazioni del tartufo bianco Tuber magnatum con il microbioma del suolo e le piante
2	NOZZA	ANTONIO	66/80	AMMESSO CON BORSA	Vescicole extracellulari vegetali: nuovi carrier di sostanze bioattive per i nutraceutici del futuro
3	PANETTA	VALERIA MARTINA	63/80	IDONEA	Vescicole extracellulari vegetali: nuovi carrier di sostanze bioattive per i nutraceutici del futuro

3. di dichiarare vincitori ed ammessi al XL ciclo del corso di Dottorato di ricerca in ‘Biomolecular and Health Sciences’ per l’a.a. 2024/2025 ed assegnazione delle borse di studio per progetti di dottorato innovativo con caratterizzazione industriale finanziate dalla Regione Marche sul Fondo Sociale Europeo Plus “PR Marche FSE+ 2021-2027 Asse 4 OS 4a” ai candidati sopraelencati.
4. I vincitori “ammessi” sono tenuti ad iscriversi al corso di Dottorato di ricerca in ‘Biomolecular and Health Sciences’ e ad effettuare il pagamento del contributo annuale, a decorrere dal 23 ottobre 2024, con scadenza entro le ore 12,00 del 29 ottobre 2024, seguendo le indicazioni riportate all’art. 7 del bando di selezione.

Urbino, data del protocollo

IL RETTORE  
Giorgio Calcagnini  
*firmato digitalmente*