



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DECRETO RETTORALE N. 467/2022

## IL RETTORE

Premesso che

- in data 8 settembre sono state espletate e terminate le prove di selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences per il XXXVIII ciclo, a.a. 2022/2023, ed è stata formulata la graduatoria di merito per l'assegnazione di borse di studio aggiuntive a valere sui fondi PNRR ex D.M. 351/2022 con riferimento alla Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale";
- la Commissione giudicatrice ha trasmesso gli atti della selezione all'ammissione al Corso di Dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences – XXXVIII ciclo;
- i posti con borsa di studio messi a concorso sono n. 5 di cui n. 3 borse conferite dall'Università Telematica San Raffaele di Roma, in convenzione con l'Ateneo di Urbino ai sensi dell'art. 3, comma 2, lett. a) del D.M. 226/2022, per il corso di Dottorato in Biomolecular and Health Sciences, trasferendo i fondi PNRR 351/2022 a loro assegnati (art. 4, c. 5 del D.M. 351/2022);
- l'art.15, c. 12, 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

- il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" con particolare riferimento all'art.19 recante disposizioni in materia di dottorato di ricerca;
- il D.M. 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. 9 aprile 2022, n. 351 con il quale l'Ateneo di Urbino risulta assegnatario di risorse aggiuntive a valere sui fondi PNRR;

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 Rettoriale n. 135 del 29 marzo 2022;
- le delibere n. 110/2022 del Senato Accademico e n. 159/2022 del Consiglio di Amministrazione entrambi in data 27 maggio 2022 relative all'approvazione della convenzione per associazione con l'Università Telematica San Raffaele di Roma ai sensi dell'art. 3, comma 2, lett. a) del D.M. 226/2022, per il corso di Dottorato in Biomolecular and Health Sciences, XXXVIII ciclo, a.a. 2022/2023;
- il Decreto Rettoriale n. 370 del 20 luglio 2022 con il quale è stato emanato il bando di selezione per assegnazione di borse di studio di dottorato di ricerca a valere sui fondi PNRR EX D.M. 351/2022 per il corso di dottorato di ricerca in Biomolecular and Health Sciences– XXXVIII ciclo, a.a.2022/2023 - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, pubblicato all'Albo Ufficiale d'Ateneo in data 21 luglio 2022, all'interno del quale è specificato anche il diario delle prove;
- il Decreto Rettoriale n. 421 del 2 settembre 2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences ciclo XXXVIII;

Acquisiti i verbali relativi all'espletamento della selezione ed accertato la regolarità degli atti della selezione suddetta;



DECRETA

- di approvare gli atti della selezione per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences ciclo XXXVIII, a.a. 2022/2023 e l'assegnazione di borse di studio aggiuntive a valere sui fondi PNRR ex D.M. 351/2022 con riferimento alla Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale";
- di approvare la seguente graduatoria generale di merito:

**CORSO DI DOTTORATO IN BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCES**

n. 5 posti con borsa di studio PNRR Missione 4, Componente 1 - Investimento 4.1 "Estensione del numero di dottorati di ricerca e dottorati innovativi per la pubblica amministrazione e il patrimonio culturale" di cui n. 3 borse conferite dall'Università Telematica San Raffaele a valere sui fondi PNRR

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	Tematica di ricerca <i>Ambito PNRR</i>
1	TORRE	DAVIDE	66,5/80	AMMESSO CON BORSA	Progettazione di vaccini a subunità SARS-CoV-2 attraverso la comprensione razionale del loro meccanismo immunologico / Design of SARS-CoV-2 subunit vaccines via rational understanding of their immunological mechanism
2	ZAHEER	TAHREEN	66/80	IDONEO	
3	AZIZ	MUHAMMAD HASAAN	64,5/80	IDONEO	

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	Tematica di ricerca <i>Ambito PNRR</i>
1	BENEDETTI	RICCARDO	61,5/80	AMMESSO CON BORSA	Progettazione e Sviluppo di un Sistema Intelligente per l'Elaborazione e l'Analisi di Dati Citometrici.

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	Tematica di ricerca <i>Ambito PNRR</i>
1	BARTOLACCI	ALESSIA	63/80	AMMESSA CON BORSA	Modulazione del microbiota intestinale attraverso la dieta e
2	RIMEDIO	SIMONE	62,5/80	IDONEO	



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

3	BUSSU	ANITA	60/80	IDONEA	l'esercizio fisico: effetti nella prevenzione delle patologie cronico degenerative non trasmissibili e nel miglioramento della qualità della vita
---	-------	-------	-------	--------	---

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	Tematica di ricerca Ambito PNRR
1	MERLO	VERONICA	66,5/80	AMMESSA CON BORSA	Effetto dell'esercizio fisico sul sistema insulina/IGF-1 in pazienti oncologici
2	MONTESI	LUDOVICA	63,5/80	IDONEA	
3	IMPERIO	MARTA	60/80	IDONEA	

N.	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO	Tematica di ricerca Ambito PNRR
1	FONDI	STEPHANIE	67/80	AMMESSA CON BORSA (1)	Risposte individuali all'attività fisica: studio della relazione tra diversi tipi di predittori biomolecolari e i principali parametri dell'esercizio aerobico e contro resistenza

(1) La validità dell'iscrizione è condizionata al conseguimento del titolo di accesso entro il 31.10.2022 (D.M. 266/2021)

- di dichiarare vincitori ed ammessi al XXXVIII 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 **29 settembre 2022**, al corso di Dottorato di Ricerca in Biomolecular and Health Sciences - XXXVIII ciclo ed entro le **ore 12,00 del 5 ottobre 2022**, 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.
- I vincitori ammessi con borsa, sono tenuti al pagamento del contributo annuale entro i termini di cui al punto 4.

Urbino, 27 settembre 2022



Il Rettore  
Giorgio Calcagnini