



UNIVERSITA'  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2021/2022*  
N. 318 del giorno 09/09/2022

---

**DOTTORATI DI RICERCA - XXXVIII CICLO A.A. 2022/2023**  
**INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 278 DEL 28/07/2022**

**IL RETTORE**

- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante 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;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 196 del 30 maggio 2022, con il quale è emanato il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 278 del 28 luglio 2022, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XXXVIII ciclo;
- Considerato** che l'art. 10, comma 2, del bando Decreto Rettorale n. 278 del 28 luglio 2022, prevede che il numero dei posti con borsa di studio messi a concorso sia suscettibile di incremento, qualora si rendano disponibili finanziamenti da parte di altri Atenei, Enti pubblici o privati, a condizione che la loro formalizzazione avvenga entro il 9 settembre 2022;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 300 del 17 agosto 2022, di integrazione e modifica al Decreto n. 278 del 28 luglio 2022;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 4 borse aggiuntive di Dottorato, di cui n. 1 per il Corso in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health e n. 3 per il Corso in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tali borse per il XXXVIII ciclo, A.A. 2022/2023;
- Considerata** la necessità di dover provvedere all'integrazione del bando;

**DECRETA**

**Art. 1**  
**(Incremento borse di studio)**

Il numero delle borse di studio e dei posti relativi al Corso in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health e al Corso in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica, per il XXXVIII ciclo di cui al bando riportato in premessa, viene incrementato come indicato nell'**Allegato A** al presente Decreto, che riporta il numero aggiornato delle borse e dei posti messi a concorso.



DECRETO DEL RETTORE  
*Anno Accademico 2021/2022*  
N. 318 del giorno 09/09/2022

---

**Art. 2**  
**(Pubblicazione del bando)**

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/it/ucbm/bando-dottorati-di-ricerca-xxxviii-ciclo-a-a-2022-2023>

Roma, 9 settembre 2022

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale  
f.to Dott. Andrea Rossi

Il Rettore  
f.to Prof. Raffaele Calabrò

Documento firmato digitalmente



UNIVERSITA'  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA



ALLEGATO A  
D. R. n. 318 del giorno 09/09/2022

<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023	<b>Curricula:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bioingegneria e Robotica;</li><li>• Bioscienze e Fisica applicata;</li><li>• Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali.</li></ul>	
<b>Coordinatore del Corso:</b> Prof.ssa Loredana Zollo		
<b>Durata:</b> 3 anni	<b>Posti:</b> 13	<b>Numero posti coperti da borse di studio:</b> 10 <b>Numero posti senza borsa di studio:</b> 3
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti</b> 2 MUR – borse post lauream; 1 borsa finanziata da Fondazione Med'Or sul tema “Dispositivi medici per paesi a basso reddito, con particolare riferimento all’Africa sub-Sahariana”; 1 INAIL; 1 Progetto europeo H2020-DT-2018-2020 “ODIN” e Progetto INAIL BRIC 2021 “SPINE 4.0” ID04/2021; 1 Progetto europeo H2020-DT-2018-2020 “ODIN” e Progetto “Produzione di idrogeno da energia solare mediante il ciclo zolfo iodio” finanziato da Eco2Energy S.r.l.		
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*:</b> 2 Ambito: Ricerca PNRR		
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*:</b> 1 cofinanziata da IT Centric S.r.l. sul tema “Analisi e visualizzazione interattiva del traffico di rete in ambito IP ed OT”; 1 cofinanziata da Eustema sul tema “Connected health for personalized medicine”.		

\*per approfondimenti si rimanda all’art. 12 comma 3 del bando e sotto condizione dell’art. 10 comma 3 del bando.



<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023		<b>Curricula:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale;</li><li>• Salute, Nutrizione e Invecchiamento;</li><li>• Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale.</li></ul>
<b>Coordinatore del Corso:</b> Prof.ssa Chiara Fanali		
<b>Durata:</b> 3 anni	<b>Posti:</b> 8	<b>Numero posti coperti da borse di studio:</b> 6 <b>Numero posti senza borsa di studio:</b> 2
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti</b> 2 MUR – borse post lauream 1 finanziata dal CNR – ISA (Istituto di Scienze dell’Alimentazione) sede di Avellino sul tema “Sviluppo e applicazione di biosensori per la qualità alimentare”.		
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*:</b> 1 Ambito: Ricerca PNRR		
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*:</b> 1 cofinanziata con la Brain Innovation S.r.l. sul tema “Individuazione di tecniche di trasduzione per il monitoraggio della concentrazione di levodopa, dei suoi metaboliti e dei metaboliti delle monoamine in modalità non invasiva o minimamente invasiva”; 1 cofinanziata con la Fondazione Don Carlo Gnocchi - ONLUS.		
<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023		<b>Curricula:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Endocrinologia;</li><li>• Bioetica;</li><li>• Patologia Osteo-Oncologica;</li><li>• Scienze dell’Invecchiamento e della Rigenerazione Tissutale;</li><li>• Scienze Neurologiche.</li></ul>
<b>Coordinatore del Corso:</b> Prof. Raffaele Franco Antonelli Incalzi		
<b>Durata:</b> 3 anni	<b>Posti:</b> 20	<b>Numero posti coperti da borse di studio:</b> 15 <b>Numero posti senza borsa di studio:</b> 5
<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti</b> 1 MUR – borsa post lauream sul tema “Fenotipizzazione del tumore del polmone: implicazioni terapeutiche”; 1 MUR – borsa post lauream sul tema “Analisi del profilo di responsività dei sarcomi alla terapia multimodale”; 4 Università Campus Bio-Medico di Roma; 2 Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico; 2 Cofinanziate dalla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ed Università Campus Bio-Medico di Roma. 1 Progetto “Epilepsy People inclusion Overcoming Workplaces European marginalization” finanziato nell’ambito del Programma Erasmus+ Settore Educazione degli Adulti Attività KA2 Partenariati di Cooperazione Convenzione n. 2021-1-IT02-KA220-ADU-000028349; 1 Progetto “Workplace Inclusion and employment opportunities for youth WITH autism” finanziato nell’ambito del Programma Erasmus+ Educazione degli Adulti Attività KA2 Partenariati Strategici Convenzione n. 2020-1-IT02-KA204-079826.		



<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*:</b>
---

2 Ambito: Ricerca PNRR
------------------------

<b>Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*:</b>
---

1 cofinanziata con BPCO Media S.r.l.
--------------------------------------

\*per approfondimenti si rimanda all'art. 12 comma 3 del bando e sotto condizione dell'art. 10 comma 3 del bando.