



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2021/2022
N. 300 del 17/08/2022

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 Rettoriale 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 Rettoriale 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 Rettoriale 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;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di 3 borse aggiuntive di Dottorato, per il Corso in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems;
- 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 di Dottorato di Ricerca in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems 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. 300 del 17/08/2022

Art. 2
(Pubblicazione del bando)

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/it/info/bandi-dottorati-di-ricerca>

Roma, 17 agosto 2022

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

Il Rettore
f.to Prof. Raffaele Calabrò



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A
D. R. n. 300 del 17/08/2022

Corso di Dottorato di Ricerca Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023		Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Bioingegneria e Robotica;• Bioscienze e Fisica applicata;• Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali.
Coordinatore del Corso: Prof.ssa Loredana Zollo		
Durata: 3 anni	Posti: 13	Numero posti coperti da borse di studio: 10 Numero posti senza borsa di studio: 3
Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti 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..		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*: 2 Ambito: Ricerca PNRR		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*: 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.



Corso di Dottorato di Ricerca Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023		Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Ingegneria per lo Sviluppo sostenibile e la Tutela ambientale;• Salute, Nutrizione e Invecchiamento;• Scienze degli Alimenti e Sostenibilità ambientale.
Coordinatore del Corso: Prof.ssa Chiara Fanali		
Durata: 3 anni	Posti: 6	Numero posti coperti da borse di studio: 5 Numero posti senza borsa di studio: 1
Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti 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”.		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*: 1 Ambito: Ricerca PNRR		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*: 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”.		
Corso di Dottorato di Ricerca Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XXXVIII A.A. 2022-2023		Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Endocrinologia;• Bioetica;• Patologia Osteo-Oncologica;• Scienze dell’Invecchiamento e della Rigenerazione Tissutale;• Scienze Neurologiche.
Coordinatore del Corso: Prof. Raffaele Franco Antonelli Incalzi		
Durata: 3 anni	Posti: 16	Numero posti coperti da borse di studio: 12 Numero posti senza borsa di studio: 4
Posti con borsa di studio finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti 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; 1 Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico ed Università Campus Bio-Medico di Roma.		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 351/2022*: 2 Ambito: Ricerca PNRR		
Posti con borsa di studio finanziata con fondi PNRR – ex DM 352/2022*: 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.