



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2024/2025

N. 158 del 12/03/2025

DOTTORATI DI RICERCA - XL CICLO A.A. 2024/2025 INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 68 DEL GIORNO 10/02/2025

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. 537 del 9 agosto 2023, 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. 68 del 10 febbraio 2025, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XL ciclo;
- Considerato** che l'art. 9, comma 2, del bando Decreto Rettorale n. 68 del 10 febbraio 2025, 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 pubblicazione delle stesse avvenga entro il giorno 14 marzo 2025;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di borse aggiuntive di Dottorato, per il Corso in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems e per il Corso in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tali borse per il XL ciclo, A.A. 2024/2025;
- 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 ai Corsi di Dottorato di Ricerca in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems e in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica per il XL 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 2024/2025
N. 158 del 12/03/2025

Art. 2
(Pubblicazione del bando)

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorati-di-ricerca-xl-ciclo-a-a-2024-2025-bis/>.

Roma, 12 marzo 2025

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

Il Rettore
f.to Prof. Eugenio Guglielmelli

Documento firmato digitalmente



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA



ALLEGATO A
D. R. n. 158 del 12 marzo 2025

Corso di Dottorato di Ricerca Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XL A.A. 2024-2025		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: 8	Numero posti coperti da borse di studio: 6 Numero posti senza borsa di studio: 2
Data e sede del colloquio		<ul style="list-style-type: none"> • 4 aprile 2025 ore 09:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:		
n. 1 borsa MUR post-lauream ;		
n. 2 borse finanziate con fondi del progetto “ PR23-RR-P3 BioARMNext “Esoscheletro portatile per la riabilitazione e l’assistenza del paziente plesso-leso” finanziato dall’INAIL, CUP E57G23000260005;		
n. 1 borsa cofinanziata con i seguenti fondi: fondi PNRR del progetto “ Bistoury ” finanziato nell’ambito dei bandi a cascata del progetto Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab research, and Integrated Approaches of Precision Medicine (HEAL ITALIA identificata con codice PE00000019) CUP: J33C22002920006; progetto “ PR23-PAS-P3 3Daid++ “Protesi di mano e ausili robotici esoscheletrici a basso costo per bambini e adulti”, CUP: E57G23000220005, finanziato dall’INAIL; progetto “ PR19-RR-P3- BioARM - Esoscheletro portatile per l’assistenza del paziente con lesione al plesso brachiale nelle attività quotidiane” finanziato dall’INAIL, CUP E58D19000650005;		
n. 2 borse finanziate dall’ INAIL		



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadoma
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Corso di Dottorato di Ricerca Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Ciclo XL A.A. 2024-2025		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: 2	Numero posti coperti da borse di studio: 2
Data e sede del colloquio		<ul style="list-style-type: none"> • 3 aprile 2025 ore 10:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziate con fondi di Ateneo ed altri Enti:		
<p>n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità sul tema "<u>Consumo e produzione responsabili nella filiera chimica e alimentare</u>";</p> <p>n. 1 borsa finanziata dall'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del Consiglio Nazionale delle Ricerche con fondi del progetto PRIM-TECH3R — HORIZON-INFRA-2024-TECH-01 "Preclinical in vitro Models for the Replacement, Reduction and Refinement of Mouse Models in Preclinical Studies" (PRIM-TECH3R) in esecuzione del Grant Agreement nr. 101188158 stipulato con la Commissione Europea, CUP B93C24002140006, sul tema "<u>Biostampa 3D di tessuti e organi per colture di tipo statico e dinamico, mediante dispositivi microfluidici, per lo studio di patologie umane</u>".</p>		

Corso di Dottorato di Ricerca Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XL A.A. 2024-2025		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: 9	Numero posti coperti da borse di studio: 7 Numero posti senza borsa di studio: 2
Data e sede del colloquio		<ul style="list-style-type: none"> • 2 aprile 2025, ore 8:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:		
<p>n. 2 borse finanziate da Dompé farmaceutici S.p.A. e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma;</p> <p>n. 1 borsa finanziata da Ipsen S.p.A. e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma;</p> <p>n. 1 borsa finanziata da Abbvie srl e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma;</p> <p>n. 1 borsa finanziata dall'Università Campus Bio-Medico di Roma;</p> <p>n. 2 borse finanziate dalla Clinica Città di Alessandria - Policlinico di Monza.</p>		

Documento firmato digitalmente