



UNIVERSITÀ
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. 162 del 14/03/2025

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;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 158 del 12 marzo 2025, di integrazione e modifica al Decreto n. 68 del 10 febbraio 2025;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 1 borsa aggiuntiva di Dottorato, per il Corso in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems;
- Visto** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- Visto** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione" e successiva rettifica del 23 novembre 2021, in base al quale il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito della componente Missione 4 Componente 2 (M4C2) "Dalla Ricerca all'Impresa";
- Visto** il Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) n. 104 del 02 febbraio 2022 – con cui è stato emanato il Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea finanziato, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1, dall'Unione europea – NextGenerationEU;

DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2024/2025

N. 162 del 14/03/2025

- Visto** il Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36 di “Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)” convertito con modificazioni dalla legge 29 giugno 2022, n. 79;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 960 del 30 giugno 2023 recante l'ammissione al finanziamento della proposta progettuale “Wearable SmArt Devices for communitY-based low BACK pain rehabilitation WAYBACK” PRIN2022 prot. 2022HNBK CUP C53D23000420008, relativa al Macrosettore PE7 -Systems and Communication Engineering”;
- Visto** il Decreto Direttoriale n. 20434 del 6 novembre 2024 recante l'ammissione al finanziamento della proposta progettuale “Monitoring and prEdicting hemodynamics in patients undergoing Transcatheter Aortic valve implantation using SKin-Interfaced wearable seNsors - META-SKIN prot. 2022H97E38 CUP: C53C24000790006, relativa al Macrosettore PE7 -Systems and Communication Engineering” 2022;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tale borsa 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 al Corso di Dottorato di Ricerca in Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems 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.

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, 14 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. 162 del 14 marzo 2025

<p>Corso di Dottorato di Ricerca Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XL A.A. 2024-2025</p>	<p>Curricula:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bioingegneria e Robotica; • Bioscienze e Fisica applicata; • Sistemi intelligenti e Tecnologie digitali. 	
<p>Coordinatore del Corso: Prof.ssa Loredana Zollo</p>		
<p>Durata: 3 anni</p>	<p>Posti: 9</p>	<p>Numero posti coperti da borse di studio: 7</p>
<p>Data e sede del colloquio</p>		<p>• 4 aprile 2025 ore 09:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams</p>
<p>Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:</p>		
<p>n. 1 borsa MUR post-lauream;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>n. 2 borse finanziate dall’INAIL;</p> <p>n. 1 borsa cofinanziata con i seguenti fondi: fondi del progetto PRIN “Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” – Bando 2022 “Wearable SmArt Devices for communitY-based low BACK pain rehabilitation WAYBACK” PRIN2022 prot. 2022HNBRK CUP C53D23000420008, del progetto PRIN “Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale” – Bando 2022 “Monitoring and prEdicting hemodynamics in patients undergoing Transcatheter Aortic valve implantation using SKin-Interfaced wearable seNsors - META-SKIN prot. 2022H97E38 CUP: C53C24000790006 e fondi Università Campus Bio-Medico di Roma.</p>		



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