



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

DOTTORATI DI RICERCA – XLII CICLO A.A. 2026/2027
INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 238 DEL GIORNO 10/06/2026

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. 238 del 10 giugno 2026, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 45 del giorno 16 giugno 2026, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XLII ciclo;
- Considerato** che l'art. 10, comma 2, del bando Decreto Rettorale n. 238 del 10 giugno 2026, 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 comunicazione degli stessi, all'Ufficio Procedure Concorsuali, avvenga entro e non oltre il giorno 13 luglio 2026 e la pubblicazione sul sito di Ateneo avvenga entro il 16 luglio 2026;
- 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, per il Corso in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development Environment, Food and Health e per il Corso in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tali borse per il XLII ciclo, A.A. 2026/2027;
- 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, in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development Environment, Food and Health e in Scienze Biomediche Integrate e Bioetica per il XLII 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 2025/2026

Art. 2
(Pubblicazione del bando)

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorati-di-ricerca-xlii-ciclo-a-a-2026-2027/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

Firmato digitalmente da
Andrea Rossi
Data: 15.07.2026 12:00:46
CEST

Il Rettore
(Prof. Rocco Papalia)

Firmato digitalmente da
Rocco Papalia
Data: 15.07.2026 13:09:52
CEST

Corso di Dottorato di Ricerca Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XLII A.A. 2026/2027		Curricula: - Bioingegneria e Robotica; - Bioscienze e Fisica Applicata; - Sistemi Intelligenti e Tecnologie Digitali.
Coordinatore del Corso: Prof.ssa Loredana Zollo		
Durata: 3 anni	Posti: 12	Numero posti coperti da borse di studio: 11 Numero posti senza borsa di studio: 1
Data e sede del colloquio		24 luglio 2026, ore 09:30 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:		
n. 2 borse MUR post lauream ; n. 1 borsa finanziata dall' Università Campus Bio-Medico di Roma ; n. 1 borsa finanziata dal MUR con fondi del progetto FIS-2024-04217 “Multiscale Translational Enabling Photopolymerization Additive Manufacturing – INTEGRAM ”, CUP: C53C25001050001, Principal Investigator Enrico Domenico Lemma; n. 1 borsa finanziata con fondi del progetto “Smart Navigation for Autonomous Drones in Extreme Environments - SNADE ”, grant agreement n. 101224367, CUP C83C24001210006; n. 2 borse finanziate con fondi del progetto “Guided Robotic-human Orchestration with Wearables for manufacturing: Twin Transition Through Tactile Teaming - GROWT5 ”, grant agreement n. 101294684, CUP: C83C26000330006; n. 1 borsa finanziata da Med-Or Italian Foundation ; n. 1 borsa cofinanziata da ENEA e dall'Università Campus Bio-Medico di Roma con fondi del progetto “ CARES - Citizen Awareness and Resilience for Emergency Systems” finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del bando Horizon Europe – Cluster 3 - HORIZON-CL3-2025-01-DRS-01, Grant Agreement n. 101309523; n. 1 borsa cofinanziata dal CNR - Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca Italiana per le Neuroscienze – IRIN, già progetto Infrastruttura PNRR EBRAINS-Italy (IR0000011), e dall' Università Campus Bio-Medico di Roma ; n. 1 borsa cofinanziata con fondi del progetto “ TEC4DPI - Tecnologie avanzatE per il monitoraggio e la valutazione dell'efficienza e del deterioramento dei Dispositivi di Protezione Individuale” finanziato dall'INAIL nell'ambito del BANDO RICERCHE IN COLLABORAZIONE (BRIC 2025) Tematica - ID02 - “Sviluppo di un sistema avanzato di analisi dell'efficienza e del deterioramento dei DPI, con particolare riguardo ai facciali filtranti e semimaschere, tramite tecnologie di Industria 4.0, IoT e Intelligenza Artificiale”, codice 2025-001975, CUP C83C25000970001 e dall' Università Campus Bio-Medico di Roma .		
Posti senza borsa di studio generici:		
n. 1 posto senza borsa di studio finanziato con fondi dell' Università Campus Bio-Medico di Roma .		



Corso di Dottorato di Ricerca Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Ciclo XLII A.A. 2026/2027		Curricula: • 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: 7	Numero posti coperti da borse di studio: 5 Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, istituti o centri di ricerca impegnati in attività di elevata qualificazione: 1 Numero posti senza borsa di studio: 1
Data e sede del colloquio		• 28 luglio 2026 ore 10:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borse di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti: n. 2 borse MUR post lauream; n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità; n. 1 borsa finanziata con fondi del progetto “CUSTOMICS - Leveraging Cybersecurity and NGS Protocols for the Detection of Illegal Vegetable Varieties and Microbiological Hazards to Strengthen EU Customs Security”, finanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del bando Horizon Europe, topic HORIZON-CL3-2025-01-BM-03, Grant Agreement n. 101308873; n. 1 borsa finanziata con fondi del progetto “PRecision Oncology using tumoral orGanoids as phaRmacological tESt bedS – PROGRESS”, codice progetto A0896-2025-095281, finanziato da Lazio Innova - Regione Lazio nell’ambito del bando STEP Lazio 2025 “Sostegno allo sviluppo e alla fabbricazione delle tecnologie critiche”, responsabile scientifico per l’Università Campus Bio-Medico di Roma la prof.ssa Laura De Gara, CUP F81B26000070006.		
Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca impegnati in attività di elevata qualificazione: n. 1 Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.		
Posti senza borsa di studio generici: n. 1 posto senza borsa di studio finanziato con fondi dell’Università Campus Bio-Medico di Roma.		



Corso di Dottorato di Ricerca Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XLII A.A. 2026/2027		Curricula: • 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		• 23 luglio 2026 ore 08:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borsa di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti: n. 2 borse MUR post lauream; n. 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità; n. 2 borse finanziate dall'Università Campus Bio-Medico di Roma; n. 1 borsa finanziata dalla Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico; n. 1 borsa finanziata con fondi dei seguenti progetti: progetto "DeCODing myElloid programs that regulate immunity in Acute Myeloid Leukemia - DECODE-AML", Avviso FIS 3 (Decreto Direttoriale n. 1802 del 21 novembre 2024) - tipologia Starting Grant, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, responsabile per l'Università Campus Bio-Medico di Roma il dott. Andrea Marra, codice proposta progettuale FIS-2024-03727, CUP C53C25000990001; progetto "MEGAVERSE - Disentangling MEGAkaryocytic-driven subVERSion of T cell immunity in NPM1-mutatEd AML", finanziato da AIRC – MFA 2024 (MY FIRST AIRC GRANT– Transition to independence), ID: 30847, responsabile scientifico dott. Andrea Marra.		
Posti senza borsa di studio generici: n. 1 posto senza borsa di studio finanziato con fondi dell'Università Campus Bio-Medico di Roma; n. 1 posto senza borsa di studio finanziato con fondi della Rome Biomedical Campus University Foundation.		