



UNIVERSITA'  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA

ALLEGATO A  
D. R. n. 357 del 15 luglio 2025

<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti – Bioengineering, Applied Sciences and Intelligent Systems Ciclo XLI A.A. 2025-2026	<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> 9	<b>Numero posti coperti da borse di studio:</b> 9
<b>Data e sede del colloquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6 ottobre 2025, ore 09:30</li></ul> Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
<b>Posti con borsa di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>n. 1 borsa finanziata da Dedalus Italia S.p.A.;</li><li>n. 2 borse finanziate con fondi ex Accordo di collaborazione tra Intesa Sanpaolo S.p.A. e Università Campus Bio-Medico di Roma per la costituzione di un Osservatorio e Laboratorio sulla salute globale;</li><li>n. 2 borse <b>MUR post lauream</b>;</li><li>n. 1 borsa finanziata con fondi del progetto “<b>PR23-PAS-P2 - BioInterNect</b> “Interfacce bioniche bidirezionali multimodali”, CUP: E57G23000280005, finanziato dall’INAIL, e con fondi dell’<b>Università Campus Bio-Medico di Roma</b>;</li><li>n. 1 borsa finanziata con fondi del progetto “<b>PR23-PAS-P3 3Daid++</b> “Protesi di mano e ausili robotici esoscheletrici a basso costo per bambini e adulti”, CUP: E57G23000220005, finanziato dall’INAIL, e con fondi dell’<b>Università Campus Bio-Medico di Roma</b>;</li><li>n. 1 borsa finanziata con i seguenti progetti: 101166707 - <b>ENKORE</b> – “Propelling the shift toward the future of circular, safe and sustainable packaging and single use device ecoDesigned solutions through healthcare environments”, CUP: C83C24000840004, finanziato dall’Innovative Health Initiative Joint Undertaking in base ai poteri conferiti dalla Commissione Europea; 101194778 — <b>GRACE</b>– “bridGing gaps in caRdiAC health managEment”, CUP: C83C25000080004, finanziato dall’Innovative Health Initiative Joint Undertaking in base ai poteri conferiti dalla Commissione europea;</li><li>n. 1 borsa finanziata da Medtronic Italia S.p.A. (ai sensi dell’art. 10 del dm 226/2021) e con fondi dei seguenti progetti: 101166707 - <b>ENKORE</b> – “Propelling the shift toward the future of circular, safe and sustainable packaging and single use device ecoDesigned solutions through healthcare environments”, CUP: C83C24000840004, finanziato dall’Innovative Health Initiative Joint Undertaking in base ai poteri conferiti dalla Commissione Europea; 101194778 — <b>GRACE</b>– “bridGing gaps in caRdiAC health managEment”, CUP: C83C25000080004, finanziato dall’Innovative Health Initiative Joint Undertaking in base ai poteri conferiti dalla Commissione europea.</li></ul>	



<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute – Sustainable Development: Environment, Food and Health Ciclo XLI A.A. 2025-2026	<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> 7	<b>Numero posti coperti da borse di studio: 5</b> <b>Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione: 2</b>
<b>Data e sede del colloquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ottobre 2025 ore 10:00 (Borse di studio <u>a tematica vincolata</u>)</li><li>• 3 ottobre 2025 ore 10:00 (Borse di studio generiche)</li></ul> Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams	
<b>Posti con borsedi studio <u>generiche</u> finanziate con fondi di Ateneo ed altri Enti:</b> n. 1 borsa <b>MUR post lauream</b> .		
<b>Posti con borsa di studio <u>a tematica vincolata</u> finanziate con fondi di Ateneo ed altri Enti:</b> n. 1 borsa finanziata con fondi <b>MUR post lauream</b> e dal <b>CREA</b> sul tema “ <u>Effetto dei trattamenti tecnologici sulle proprietà nutrizionali dell'amido nei prodotti alimentari trasformati</u> ”; n. 1 borsa finanziata con fondi <b>MUR post lauream</b> e con fondi del progetto “101166707 - <b>ENKORE</b> – “Propelling the shift toward the future of circular, safe and sustainable packaging and single use device ecoDesigned solutions through healthcare environments”, CUP: C83C24000840004, finanziato dall’Innovative Health Initiative Joint Undertaking in base ai poteri conferiti dalla Commissione Europea, sul tema “ <u>Modelli di termodinamica e fenomeni di trasporto come strumenti di ottimizzazione per protocolli di ingegneria tissutale</u> ”; n. 1 borsa finanziata dall’ <b>Istituto Superiore di Sanità</b> sul tema “ <u>Ruolo delle sostanze per- e poli-fluoroalchiliche (PFAS) nel metabolismo lipidico epatocitario e aspetti di sicurezza alimentare</u> ”; n. 1 borsa finanziata dal <b>Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi</b> sul tema “ <u>Sviluppo di Tecniche di Misura ad Alta Frequenza per l’Indagine e la Caratterizzazione di Materiali per applicazioni Ambientali e Industriali</u> ”.		
<b>Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione:</b> n. 2 <b>BonassisaLab SpA</b> .		



<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b> Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XLI A.A. 2025-2026	<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> 3	<b>Numero posti coperti da borse di studio:</b> 3
<b>Data e sede del colloquio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ottobre 2025 ore 08:00</li></ul> Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
<b>Posti con borsa di studio generiche finanziate con fondi di Ateneo e da altri Enti:</b>  n. 2 borse <b>MUR post lauream</b> ; n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università Campus Bio-Medico di Roma</b> e dalla <b>Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico</b> .	