



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ALLEGATO A

D. R. n. 498 del 23/12/2022

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: 5	Numero posti coperti da borse di studio: 4 Numero posti senza borsa di studio: 1
Data e sede del colloquio		<ul style="list-style-type: none"> • 20 Febbraio 2023 ore 12:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams
Posti con borsa di studio finanziata con fondi di altri Enti a tematica vincolata 1 borsa finanziata dall'INAIL sul tema "Sistemi robotici per la prevenzione dei rischi occupazionali".		
Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziata con fondi PNRR sul progetto Italy - European Brain ReseArch InfrastructureS- Italy EBRAINS 1 borsa dall'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR - INO) sul tema "Misure sul sistema nervoso centrale anche in contesti sociali" (Measurements on the activity of the central nervous system in social contexts) presso il LENS a Sesto Fiorentino (FI) CUP B51E22000150006; 1 borsa dal Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR- DSFTM) sul tema "Modelli Computazionali multiscala di network neuronali e simulazioni in silico di dinamiche del cervello" (Computational multiscale models of neuronal networks and brain dynamics for in-silico simulations) CUP B51E22000150006.		
Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziata con fondi PNRR sul progetto "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" I-PHOQS: 1 borsa dall'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR- INO) sul tema "Fotonica per rivelazione di molecole" (Photonics for molecular sensing) CUP B53C22001750006.		



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: 2	Numero posti coperti da borse di studio: 2
Data e sede del colloquio	• 22 Febbraio 2023 ore 10:00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams	
Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziata con fondi PNRR sul progetto “National Center for technology in Agriculture (Agritech)”		
1 borsa Spoke 1 Plant and animal genetic resources and adaptation to climatic changes - Linking phenotype and genotype CUP C83C22000520001.		
Posti con borsa di studio a tematica vincolata finanziata con fondi PNC sul progetto “Impatto dei contaminanti ambientali tossici e persistenti di interesse prioritario nei prodotti ittici del Mar Mediterraneo. Scenari di esposizione alimentare ed effetti sulla salute umana. (CAP-fish)”		
1 borsa sul tema “Impatto dei contaminanti ambientali tossici e persistenti di interesse prioritario nei prodotti ittici del Mar Mediterraneo. Scenari di esposizione alimentare ed effetti sulla salute umana. (CAP-fish)” CUP C85I22004240001.		

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: 2	Numero posti coperti da borse di studio: 2
Data e sede del colloquio	• 22 Febbraio 2023 ore 10.00 Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams	
Posti con borsa di studio generica finanziata con fondi di Ateneo ed altri Enti 2 MUR – borse post lauream		

Documento firmato digitalmente