



UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

ALLEGATO A

D. R. n. 345 del 23/06/2020

Corso di Dottorato di Ricerca Scienze e Ingegneria per l'Uomo e l'Ambiente – Science and Engineering for Humans and the Environment Ciclo XXXVI A.A. 2020-2021		Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Bioingegneria/Bioengineering (BIO/09, BIO/13, CHIM/07, ING-IND/12, ING-IND/24, ING-IND/34, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05, M-FIL/02, MED/34, ING-IND/31).• Bioscienze/Biosciences (BIO/04, BIO/13, CHIM/07, FIS/03, ING-INF/05, M-FIL/02, FIS/02).• Scienze degli Alimenti, della Nutrizione e della Salute/Science for Food, Nutrition and Health (AGR/15, BIO/04, BIO/09, CHIM/01, CHIM/07, CHIM/10, ING-INF/01, ING-INF/05, M-FIL/02, MED/09, MED/12).• Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Sicurezza e lo Sviluppo Sostenibile/Science and Technology for the Environment, Security and Sustainable Development (BIO/04, BIO/09, CHIM/07, FIS/03, ING-IND/22, ING-IND/24, ING-IND/25, ING-INF/04, ING-INF/05, M-FIL/02, ING-IND/31).• Tecnologie dell'Informazione per la Biomedicina/Information Technology in Biomedicine (ING-IND/12, ING-IND/34, ING-INF/01, ING-INF/04, ING-INF/05, M-FIL/02, FIS/02).
Coordinatore del Corso: Prof. Giulio Iannello		
Durata: 3 anni	Posti: 24	Numero posti coperti da borse di studio: 19 Numero posti senza borsa di studio: 5
Finanziamento borse: 3 MIUR – borse post lauream 1 Borsa Bando INPS 1 Finbra Srl – in memoria di Cristiana Bracco 1 IIT 1 Università Campus Bio-Medico di Roma e Progetto INAIL BRIC 2019 “STW” ID 29B/2019 1 INAIL 2 Progetto europeo H2020 “CONBOTS” 1 CNR 1 CNR - Progetto SUNSPOT 1 Progetto INAIL “PR19-PAS-P3 – 3D-AID” 1 Progetto europeo H2020 FET Open “SOMA” 1 Università Campus Bio-Medico di Roma, progetto Fondazione Roma “Beyond” e Rome Biomedical Campus University Foundation 1 Acea 1 Fondazione Comitans 1 Fondazione TIM e Rome Biomedical Campus University Foundation - in memoria di Joaquin Navarro-Valls 1 Università Campus Bio-Medico di Roma		





UNIVERSITA'
CAMPUS
BIO-MEDICO
DI ROMA

Corso di Dottorato di Ricerca Scienze Biomediche Integrate e Bioetica Ciclo XXXVI A.A. 2020-2021		Curricula: <ul style="list-style-type: none">• Endocrinologia (MED/13, MED/09, MED/08, MED/16, MED/18, MED/07).• Bioetica (MED/43, BIO/14, MED/26, BIO/16, MED/02)• Patologia Osteo-Oncologica (MED/06, MED/04, MED/16, MED/33, MED/40).• Scienze dell'Invecchiamento e della Rigenerazione Tissutale (MED/09, MED/19, MED/26, MED/27).• Scienze Neurologiche (MED/26, MED/08, BIO/09, BIO/14, MED/16).
Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Pozzilli		
Durata: 3 anni	Posti: 11	Numero posti coperti da borse di studio: 9 Numero posti senza borsa di studio: 2
Finanziamento borse: 3 MIUR – borse post lauream 4 Università Campus Bio-Medico di Roma 1 Progetto europeo H2020 “iPSPine” e Fondi MIUR - PRIN 2017 - progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale – Bando 2017, codice progetto 201742SBXA_006 (per € 40.217,61) 1 Progetto INAIL BRIC 2018 “ACTIVE” ID 03/2018, Fondi MIUR - PRIN 2017 - progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale – Bando 2017, codice progetto 2017SZ5WZB (per € 16.563,19) e Progetto europeo H2020 “iPSPine”		

