



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE4

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022K3AY2K - Design and engineering of genetically encodable unnatural photoreceptors				
1	Massimo OLIVUCCI	Università degli Studi di SIENA	B53C2400618 0006	B53C2400618 0006
2	Roberto IMPROTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400618 0006	B53C2400619 0006
2022NN57Y4 - Engineering of Spinterfaces through CHiral MOlecules (ESCHIMO)				
3	Alberto Luigi BRAMBILLA	Politecnico di MILANO	D53C2400327 0006	D53C2400327 0006
4	Andrea CORNIA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53C2400327 0006	E53C2400222 0006
5	Federico TOTTI	Università degli Studi di FIRENZE	D53C2400327 0006	B53C2400620 0006
2022AJA7H8 - High revenue-generating molecules from industrial hemp: cost-effective, chemical classification-driven solutions for their production (CHempion)				
6	Luigi MONDELLO	Università degli Studi di MESSINA	J53C24002510 006	J53C24002510 006
7	Alberto CAVAZZINI	Università degli Studi di FERRARA	J53C24002510 006	F53C24000750 006
8	Anna Laura CAPRIOTTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53C24002510 006	B53C2400615 0006
2022T5MCHH - Compatibility of measurement results for new protocols in archaeometry (CoMar)				
9	Annarosa MANGONE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C2400080 0006	H53C2400080 0006
10	Monica GULMINI	Università degli Studi di TORINO	H53C2400080 0006	D53C2400329 0006
2022JESYNS - nanoparticles for HERitage and CULTure in Environmental Sustainability (nanoHERCULES)				
11	Elti CATTARUZZA	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	H53C2400079 0006	H53C2400079 0006
12	Patrizia TOMASIN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53C2400079 0006	B53C2400616 0006
13	Giuliana TAGLIERI	Università degli Studi dell'AQUILA	H53C2400079 0006	E53C2400219 0006
14	Nicola DALDOSSO	Università degli Studi di VERONA	H53C2400079 0006	B53C2400617 0006
2022R5E2P5 - MULTIscale PORous systems for advanced applications				
15	Claudio VILLANI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400621 0006	B53C2400621 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
16	Giulia TUCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400621 0006	B53C2400622 0006
17	Antonella FONTANA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	B53C2400621 0006	D53C2400328 0006
18	Anna PIPERNO	Università degli Studi di MESSINA	B53C2400621 0006	J53C24002530 006
202299B4SC - Phenolic polymers at bio-interfaces: self-assembled functional nano-vectors with controlled colloidal properties and enhanced antioxidant activity (PhenoVectors).				
19	Luigi GENTILE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C2400078 0006	H53C2400078 0006
20	Gerardino D'ERRICO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53C2400078 0006	E53C2400217 0006
21	Costanza MONTIS	Università degli Studi di FIRENZE	H53C2400078 0006	B53C2400613 0006
2022L3AH34 - Exploitation of targeted and untargeted analytical strategies for WASTewater monitoring: toward a sustainable water management according to the principles of circular economy- EXWASTER				
22	Caterina DURANTE	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53C2400220 0006	E53C2400220 0006
23	Barbara BENEDETTI	Università degli Studi di GENOVA	E53C2400220 0006	D53C2400326 0006
24	Fabrizio RUGGIERI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400220 0006	E53C2400221 0006
2022845WBM - Sustainable Methods in Air Research qualiTy: elaboration and validation of reliable elemental quantification via correlative measurements based on certified and "green" techniques for particulate matter. SMART-AIR				
25	Laura BORGESE	Università degli Studi di BRESCIA	D53C2400325 0006	D53C2400325 0006
26	Silvana DE IULIIS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C2400325 0006	B53C2400612 0006
27	Angela MALARA	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	D53C2400325 0006	C53C2400071 0001
20229LR9NM - ENHANCE: Engineering of nanoparticles by harnessing the biomolecular corona for cancer therapy				
28	Denis GENTILI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400614 0006	B53C2400614 0006
29	Jessika BERTACCHINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53C2400614 0006	E53C2400218 0006
20225NH5Z3 - CIRCADIAN - A CIRCULAR ECONOMY APPROACH FOR THE CHARACTERIZATION AND VALORIZATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM BIOMASS OF THE AGRI-FOOD CHAIN USING INNOVATIVE TECHNOLOGIES				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
30	Marina RUSSO	Università degli Studi di MESSINA	J53C24002500 006	J53C24002500 006
31	Laura DUGO	Università "Campus Bio- Medico" di ROMA	J53C24002500 006	C53C2400070 0006
32	Cecilia Lucia CAGLIERO	Università degli Studi di TORINO	J53C24002500 006	D53C2400324 0006