



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE5

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022P87NE2 - SONONANODRUGS - Overcome cancer therapy limits by combining advanced physical/chemical/biological tools				
1	Loredana RICCIARDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400610 0006	B53C2400610 0006
2	Massimo LA DEDA	Università della CALABRIA	B53C2400610 0006	H53C2400077 0006
20224HH9KP - Organic/Metal-organic composite materials and technologies for water remediation and GAs separation (OMEGA)				
3	Donatella ARMENTANO	Università della CALABRIA	H53C2400071 0006	H53C2400071 0006
4	Johannes Carolus JANSEN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53C2400071 0006	B53C2400600 0006
5	Valeria AMENDOLA	Università degli Studi di PAVIA	H53C2400071 0006	F53C24000720 006
20222H43S2 - Hybrid Porous Materials for Eco-sustainable Catalytic Organic Processes				
6	Francesca D'ANNA	Università degli Studi di PALERMO	B53C2400594 0006	B53C2400594 0006
7	Claudio EVANGELISTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400594 0006	B53C2400595 0006
8	Marta FEROCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400594 0006	B53C2400596 0006
20223ARWAY - REWIND - Re-Evaluating Waste to INcrease Development: Catalytic upgrading of bio-based building blocks for a new chemical circular economy.				
9	Luigi VACCARO	Università degli Studi di PERUGIA	J53C24002470 006	J53C24002470 006
10	Maurizio SELVA	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	J53C24002470 006	H53C2400070 0006
11	Maurizio TADDEI	Università degli Studi di SIENA	J53C24002470 006	B53C2400597 0006
2022JLSZMY - Harnessing Nucleophilic Fluoroalkylations Merging Enabling Technologies and Sustainable Synthetic Tactics				
12	Vittorio PACE	Università degli Studi di TORINO	D53C2400319 0006	D53C2400319 0006
13	Renzo LUISI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53C2400319 0006	H53C2400076 0006
2022APCTNA - TRILLI - TRansforming metal Ions and Low-cost LIgands into next generation metallodrugs. A thermodynamic, spectroscopic and biological approach for their rational design				
14	Eugenio GARRIBBA	Università degli Studi di SASSARI	J53C24002480 006	J53C24002480 006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
15	Tarita BIVER	Università di PISA	J53C24002480 006	I53C24002220 006
16	Demetrio MILEA	Università degli Studi di MESSINA	J53C24002480 006	J53C24002490 006
2022YN82J5 - LOW ENERGY TECHNOLOGIES FOR RECOVERY OF HIGH-GRADE PHOSPHORUS - RHIGUS				
17	Elza BONTEMPI	Università degli Studi di BRESCIA	D53C2400322 0006	D53C2400322 0006
18	Carlo PUNTA	Politecnico di MILANO	D53C2400322 0006	D53C2400323 0006
2022YKWMT8 - Protein adhesives for wet surfaces (PAWS)				
19	Bruno ZAPPONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400611 0006	B53C2400611 0006
20	Guido RAOS	Politecnico di MILANO	B53C2400611 0006	D53C2400321 0006
20225XTNZE - A Sustainable Approach for the Discovery of MultitaRgEt Agents against GlioblastoMa. SUS-DREAM				
21	Simona COLLINA	Università degli Studi di PAVIA	F53C2400073 0006	F53C24000730 006
22	Mariarosaria MILOSO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	F53C2400073 0006	H53C2400072 0006
2022B3EFJH - Smart [n]heterohelices: enantioselective synthesis, circularly polarized luminescence, redox switching, and functionalized polymers - SMART HELIX				
23	Stefano MENICETTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53C2400603 0006	B53C2400603 0006
24	Giovanna LONGHI	Università degli Studi di BRESCIA	B53C2400603 0006	D53C2400317 0006
2022AFJRZJ - Lignin Utilization to Cultivate Engineered microalgae for polysaccharides accumulation (LUCE)				
25	Matteo GIGLI	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	H53C2400074 0006	H53C2400074 0006
26	Nico BETTERLE	Università degli Studi di VERONA	H53C2400074 0006	B53C2400602 0001
27	Eleonora SFORZA	Università degli Studi di PADOVA	H53C2400074 0006	C53C2400068 0006
2022YYPTZS - Spin selective devices and organic spintronics from chiral lanthanide-based systems (Spin X-LaB)				
28	Francesco ZINNA	Università di PISA	I53C24002230 006	I53C24002230 006
29	Francesco TASSINARI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	I53C24002230 006	E53C2400216 0006
2022F22W44 - INTEgration of directed Evolution, Rapid screening, and Intensification in flow for				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
the Development of STereoselective biocatalytic synthesis of chiral Amines of pharmaceutical Relevance (INTERSTAR)				
30	Fabio PARMEGGIANI	Politecnico di MILANO	D53C2400318 0006	D53C2400318 0006
31	Erica Elisa FERRANDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C2400318 0006	B53C2400609 0006
202297LJZK - Photoactive Ligands towards Amyloidogenic Proteins: Effect on Inhibition of Aggregation, Amyloid Fibril Disaggregation and Proteasome-induced Degradation.				
32	Marco PAOLINO	Università degli Studi di SIENA	B53C2400601 0006	B53C2400601 0006
33	Giovanna BARON	Università degli Studi di MILANO	B53C2400601 0006	G53C2400067 0001
34	Modesto DE CANDIA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53C2400601 0006	H53C2400073 0006
2022CBRZH3 - Structural and functional insights into hCA/Gli1 multitarget inhibitors for efficient targeting of cancer cells and hypoxic niches				
35	Martina BUONANNO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400604 0006	B53C2400604 0006
36	Mattia MORI	Università degli Studi di SIENA	B53C2400604 0006	B53C2400606 0006
37	Andrea CALCATERRA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400604 0006	B53C2400605 0006
20222HY5TF - A multidisciplinary approach to develop targeted nanotherapy of Pancreatic Adenocarcinoma and improve tumor phenotyping				
38	Giuseppe FERRAUTO	Università degli Studi di TORINO	D53C2400314 0006	D53C2400314 0006
39	Daniela LALLI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE	D53C2400314 0006	C53C2400065 0006
2022CLPBSY - (CHRY.S.A.L.I.S.) From wastes to gold nanoparticles: CHemistRY for Sustainable And Low environmental Impact bio-circular Strategies in cancer therapy				
40	Vito RIZZI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C2400075 0006	H53C2400075 0006
41	Anna LAURENZANA	Università degli Studi di FIRENZE	H53C2400075 0006	B53C2400607 0006
42	Filippo MICHELETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53C2400075 0006	B53C2400608 0006
20222MA3FE - EnVironmentally friEndly pSeudoalides mixed compounds for tunable Photoactive pErovskite mateRIals (VESPER)				
43	Emanuele PRIOLA	Università degli Studi di TORINO	D53C2400315 0006	D53C2400315 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
44	Azzurra ZUCCHINI	Università degli Studi di PERUGIA	D53C24003150006	J53C24002460006
45	Marco MILANESIO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE	D53C24003150006	C53C24000660006
202243KSPJ - A multitarget drug discovery approach for the treatment of pharmacoresistant pancreatic and castrate resistant prostate cancers: an integrated medicinal chemistry and pharmacological strategy				
46	Barbara PARRINO	Università degli Studi di PALERMO	B53C24005980006	B53C24005980006
47	Simona MUSELLA	Università degli Studi di SALERNO	B53C24005980006	D53C24003160006
48	Pia GIOVANNELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53C24005980006	B53C24005990006
2022R994M2 - More than meets the I-motif and G-quadruplex: light-up probes for sensing non-canonical DNA structures in cells				
49	Alessandra GIANONCELLI	Università degli Studi di BRESCIA	D53C24003200006	D53C24003200006
50	Enrico LAVEZZO	Università degli Studi di PADOVA	D53C24003200006	C53C24000690006
202277JCZ5 - SHARE. Thin-film photocatalysts implementing Z-ScHeme designs for solar treatment of antibiotics in water: addressing the rise of Antimicrobial REsistance.				
51	Michele ORLANDI	Università degli Studi di TRENTO	E53C24002150006	E53C24002150006
52	Alessandra MOLINARI	Università degli Studi di FERRARA	E53C24002150006	F53C24000740006
53	Chiara MAURIZIO	Università degli Studi di PADOVA	E53C24002150006	C53C24000670006