



Segretariato Generale
Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022 PNRR

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE5

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20224PJN - ORIENTING: PerOvskite heteRostructures of orIENTed 2D and 3D single crystal Thin films for Improved photoN enerGy conversion				
1	Giovanni Luigi Carlo BONGIOVANNI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23008920001	F53D23008920001
2	Alessandro MATTONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D23008920001	B53D23025530001
P20229KM4Z - Sustainable-by-design PLA vitrimers (PLA-VIT)				
3	Enrico DALCANALE	Università degli Studi di PARMA	D53D23017000001	D53D23017000001
4	Alberto FINA	Politecnico di TORINO	D53D23017000001	E53D23015870001
5	Orietta MONTICELLI	Università degli Studi di GENOVA	D53D23017000001	D53D23017010001
P2022N9T7X - Polymers of tunable molecular structure and properties from biorenewable sources designed for a complete chemical recycling to monomers (Re-Tune)				
6	Miriam SCOTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23016090001	E53D23016090001
7	Laura FALIVENE	Università degli Studi di SALERNO	E53D23016090001	D53D23017170001
P2022RHMCM - LIGHT-CAT Light-driven Catalytic Technologies for the Selective Functionalisation of C(sp ³)-H Bonds				
8	Paolo MELCHIORRE	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23014840001	J53D23014840001
9	Massimo BIETTI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D23014840001	E53D23016110001
10	Maurizio FAGNONI	Università degli Studi di PAVIA	J53D23014840001	F53D23009040001
P20224N3WK - Photothermal catalysis at the nanoscale (NANOTHERM)				
11	Fabrizio MANCIN	Università degli Studi di PADOVA	C53D23007830001	C53D23007830001
12	Marco MONTALTI	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D23007830001	J53D23014700001
P2022CKMPW - TACSI Driver: a multitasks platform to guide the Target identification, Assessment of the binding, Collection of natural products from waste, Synthesis of derivatives, and In vitro/In vivo polypharmacological profile evaluation of bioactive compounds.				
13	Giuseppe BIFULCO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23017030001	D53D23017030001
14	Maurizio BRUNO	Università degli Studi di PALERMO	D53D23017030001	B53D23025620001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
15	Angela NEBBIOSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2301703 0001	B53D2302563 0001
16	Maria Valeria D'AURIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301703 0001	E53D2301592 0001
P2022JWF3P - 3D Printed VOC sensors based on cyclodextrins for indoor air quality Evaluation (3DVOCE)				
17	Annalisa CHIAPPONE	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300900 0001	F53D2300900 0001
18	Valentina OLIVERI	Università degli Studi di CATANIA	F53D2300900 0001	E53D2301604 0001
P2022RBF5P - Lipid Nanovectors for the Delivery of Nucleic Acids: a Composition-Structure-Function Relationship Approach (Lancelot)				
19	Debora BERTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302581 0001	B53D2302581 0001
20	Francesca BALDELLI BOMBELLI	Politecnico di MILANO	B53D2302581 0001	D53D2301719 0001
P2022XKWH7 - A Circular Chemistry approach to catalytic processes assisted by urban and industrial waste (CircularWaste)				
21	Maurizio TADDEI	Università degli Studi di SIENA	B53D2302587 0001	B53D2302587 0001
22	Luigi VACCARO	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2302587 0001	J53D23014870 001
P2022YKS4M - Development of Ultra-fast Perovskites ScinTillAtor for TOF-PET (UPSTART)				
23	Raffaella RADOGNA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300806 0001	H53D2300806 0001
24	Piet Omer J VERWILLIGEN	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	H53D2300806 0001	I53D23006040 001
25	Annamaria PANNIELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300806 0001	B53D2302593 0001
26	Anna Paola CARICATO	Università del SALENTO	H53D2300806 0001	F53D2300908 0001
P20223HSWX - A bio-inspired chemical approach for agro-industrial waste valorization (BEAGLE)				
27	Lorenzo MALAVASI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300889 0001	F53D2300889 0001
28	Edoardo MOSCONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300889 0001	B53D2302549 0001
29	Andrea LISTORTI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	F53D2300889 0001	H53D2300785 0001
P2022YM7F2 - Selective Induced Generation of New Active species using Light, Organocatalysis, and flow techNology - SIGNAL-ON				
30	Renzo LUISI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300807 0001	H53D2300807 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
31	Armando CARLONE	Università degli Studi dell'AQUILA	H53D23008070001	E53D23016160001
32	Francesco SECCI	Università degli Studi di CAGLIARI	H53D23008070001	F53D23009090001
P20225ZAMB - Ultrasonic Technology for the Sustainable Chemical Synthesis of Peptide-based Therapeutics (US4PepTher)				
33	Francesco MERLINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23015830001	E53D23015830001
34	Anna MESSERE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23015830001	B53D23025540001
35	Azzurra STEFANUCCI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	E53D23015830001	D53D23016950001
P2022FHCTE - Next-Generation Redox Polymers for Lithium and Post-Lithium Organic Batteries (POLiBATT)				
36	Marco CARLOTTI	Università di PISA	I53D23006030001	I53D23006030001
37	Federico BELLA	Politecnico di TORINO	I53D23006030001	E53D23015980001
P20223ZFXH - The Second Life of Posidonia Oceanica: Sustainability-guided Isolation and Valorization of its Main Constituents				
38	Lidia Vera Giovanna DE LUCA	Università degli Studi di SASSARI	J53D23014680001	J53D23014680001
39	Andrea PORCHEDDU	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D23014680001	F53D23008900001
40	Francesca D'ANNA	Università degli Studi di PALERMO	J53D23014680001	B53D23025510001
41	Paola VITALE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	J53D23014680001	H53D23007860001
42	Maria OLIVIERO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23014680001	B53D23025520001
P2022J9C3R - hydroPhObic eutectic SolvEnts In water remeDiatiON (POSEIDON)				
43	Maria Enrica DI PIETRO	Politecnico di MILANO	D53D23017100001	D53D23017100001
44	Tommaso GIOVANNINI	Scuola Normale Superiore di PISA	D53D23017100001	E53D23016010001
P2022CSXLM - Thorough Upcycling of Rice waste biomass into BiOactive PACKaging via chemoenzymatic processes (TURBOPACK)				
45	Alessandro PELLIS	Università degli Studi di GENOVA	D53D23017040001	D53D23017040001
46	Martina Letizia CONTENTE	Università degli Studi di MILANO	D53D23017040001	G53D23006640001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
47	Matteo GIGLI	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	D53D2301704 0001	H53D2300790 0001
P2022ZHBZE - Smart wood: the ecosystem at work to preserve itself				
48	Daniele NUVOLI	Università degli Studi di SASSARI	J53D2301489 0001	J53D23014890 001
49	Giuseppe SFORAZZINI	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D2301489 0001	F53D2300910 0001
P20229WSPC - Functionalized CoLoR Catcher for watEr quality maNagement: case stUdy aPplications - CLEANUP				
50	Roberto PAOLESSE	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301588 0001	E53D2301588 0001
51	Emma GALLO	Università degli Studi di MILANO	E53D2301588 0001	G53D2300663 0001
52	Luca PRODI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2301588 0001	J53D23014750 001
P2022TMJ8T - Combining natural polymer-based hydrogel/aerogel with highly porous materials for selective CO2 capture from gaseous stream				
53	Alessandra CRISPINI	Università della CALABRIA	H53D2300801 0001	H53D2300801 0001
54	Maria Laura MERCURI	Università degli Studi di CAGLIARI	H53D2300801 0001	F53D2300905 0001
P20227NJBK - Carbon-High AdsoRption bY Bi-functionalizeD solid Sorbents (CHARYBDIS)				
55	Michele CIULLA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	D53D2301697 0001	D53D2301697 0001
56	Giulia NERI	Università degli Studi di MESSINA	D53D2301697 0001	J53D23014730 001
P2022ZSPWF - PHOTosynthetic processes TOwards tandem Carbonylation and Oxidation REactions (PHOTOCORE)				
57	Mirco NATALI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300911 0001	F53D2300911 0001
58	Andrea SARTOREL	Università degli Studi di PADOVA	F53D2300911 0001	C53D2300791 0001
59	Elisabetta IENGO	Università degli Studi di TRIESTE	F53D2300911 0001	J53D23014900 001
P20227P7WZ - Chiral Coordination Polymers for Energy Applications (CHICOPEA)				
60	Francesco TASSINARI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2301585 0001	E53D2301585 0001
61	Patrizio GRAZIOSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301585 0001	B53D2302555 0001
62	Tommaso SALZILLO	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2301585 0001	J53D23014740 001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022JTRTA - Sustainable and rational exploitation of phenolic compounds, as chlorogenic acid, and pectins from agri-food by-products for the design of active and intelligent films for food packaging (CHLORINACTION)				
63	Lucia PANZELLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23016030001	E53D23016030001
64	Amalia CONTE	Università degli Studi di FOGGIA	E53D23016030001	D53D23017120001
65	Gennaro SCARINZI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23016030001	B53D23025740001
P2022T49M - Harvesting of solar energy by spiropyran/merocyanine photoacidic nanosystems (MEROSUN)				
66	Cristian PEZZATO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23007810001	C53D23007810001
67	Jack Li-Yang CHEN	Università degli Studi di SIENA	C53D23007810001	B53D23025470001
68	Gianpiero CERA	Università degli Studi di PARMA	C53D23007810001	D53D23016910001
P2022KCW3L - Title: Artificial Intelligence Driven Design of Protease Inhibitors to Treat Neglected Tropical Disease Caused by Trypanosoma Cruzi, Dengue and Zika Viruses				
69	Orazio NICOLOTTI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23007930001	H53D23007930001
70	Roberta ETTARI	Università degli Studi di MESSINA	H53D23007930001	J53D23014810001
71	Salvatore DI MARO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D23007930001	B53D23025770001
P2022J5NAN - Refractory plasmonic metasurfaces for solar thermal catalytic CO2 conversion (RESOLCAT)				
72	Alberto NALDONI	Università degli Studi di TORINO	D53D23017090001	D53D23017090001
73	Tiziano MONTINI	Università degli Studi di TRIESTE	D53D23017090001	J53D23014800001
74	Matteo MANNINI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D23017090001	B53D23025720001
P2022RLFZB - Nanocrystalline HYdroxyapatite for the LOcal DELivery of Anticancer agents in the treatment of bone tumors and metastases (NHYLODEA).				
75	Nicola MARGIOTTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23007980001	H53D23007980001
76	Alessio TERENCE	Università degli Studi di PALERMO	H53D23007980001	B53D23025820001
77	Nicoletta DEPALO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23007980001	B53D23025830001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022K9XN3 - New recyclable thermosetting and elastomeric polymeric materials based on bio-renewable feedstocks				
78	Claudio PELLECCIA	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301713 0001	D53D2301713 0001
79	Daniela PAPPALARDO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	D53D2301713 0001	F53D2300901 0001
80	Roberto SCAFFARO	Università degli Studi di PALERMO	D53D2301713 0001	B53D2302575 0001
P2022RRRT4 - HYbrid ferrite nanocomposites for novel Rare-earth free PERmanent MAGnets - HyPerMag				
81	Cesar DE JULIAN FERNANDEZ	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302584 0001	B53D2302584 0001
82	Robert Carlyle PULLAR	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	B53D2302584 0001	H53D2300799 0001
83	Samuele SANNA	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2302584 0001	J53D23014850 001
84	Davide PEDDIS	Università degli Studi di GENOVA	B53D2302584 0001	D53D2301720 0001
P20228BW9T - Sustainable elastomers from natural products for a safer environment (Selene)				
85	Carmine CAPACCHIONE	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301699 0001	D53D2301699 0001
86	Finizia AURIEMMA	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301699 0001	E53D2301586 0001
P2022EMY52 - EnzyMime – Biocompatible and sustainable enzyme mimics based on metal complexes with peptide derivatives: synthesis, characterization and potential biological applications				
87	Denise BELLOTTI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300896 0001	F53D2300896 0001
88	Riccardo BONSIGNORE	Università degli Studi di PALERMO	F53D2300896 0001	B53D2302564 0001
89	Eugenio GARRIBBA	Università degli Studi di SASSARI	F53D2300896 0001	J53D23014770 001
90	Antonello MERLINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2300896 0001	E53D2301594 0001
91	Gianpiero ADAMI	Università degli Studi di TRIESTE	F53D2300896 0001	J53D23014780 001
92	Silvia BERTO	Università degli Studi di TORINO	F53D2300896 0001	D53D2301705 0001
P2022WKBH7 - AGRIECOSURF - AGRICultural by-products recycling for healthcare ECOlogic SURFactants production				
93	Delia MANDRACCHIA	Università degli Studi di BRESCIA	D53D2301723 0001	D53D2301723 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
94	Enrica CALLERI	Università degli Studi di PAVIA	D53D23017230001	F53D23009060001
95	Maria Pia ARGENTIERI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D23017230001	H53D23008030001
P2022XHLTX - Prismarene-based chemosensors for monitoring organic water contaminants (PrismaSens)				
96	Carmine GAETA	Università degli Studi di SALERNO	D53D23017250001	D53D23017250001
97	Claudia CALTAGIRONE	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D23017250001	F53D23009070001
98	Stefano SUPERCHI	Università degli Studi della BASILICATA	D53D23017250001	C53D23007880001
P20227JB3W - Targeting Leukaemia Inhibitory Factor and Bile Acid Receptors by synthetic small molecules as a new armamentarium in the treatment of pancreatic ductal adenocarcinoma.				
99	Angela ZAMPELLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23015840001	E53D23015840001
100	Maria Chiara MONTI	Università degli Studi di SALERNO	E53D23015840001	D53D23016960001
101	Stefano FIORUCCI	Università degli Studi di PERUGIA	E53D23015840001	J53D23014720001
P2022LX2RM - Activation of Carbonic Anhydrases encoded by the human probiotics to enhance gut microbiota performance against dysbiosis and microbial infections				
102	Simone CARRADORI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23017140001	D53D23017140001
103	Clemente CAPASSO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23017140001	B53D23025780001
104	Valentina ONNIS	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D23017140001	F53D23009020001
P20222TPZS - Theranostic Curcumin-Based Rare-Earth Agents				
Acronym: TheCURA				
105	Riccardo PETTINARI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D23014660001	J53D23014660001
106	Fabio PICCINELLI	Università degli Studi di VERONA	J53D23014660001	B53D23025480001
107	Andrea MELCHIOR	Università degli Studi di UDINE	J53D23014660001	G53D23006620001
P2022YJZ5F - Small Molecule Anticancer Ligands Library from mediterranean plants (SMALL)				
108	Antonio FIORENTINO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23025900001	B53D23025900001
109	Serena RIELA	Università degli Studi di PALERMO	B53D23025900001	B53D23025910001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
110	Nicola BORBONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302590001	E53D23016150001
111	Giuseppe GATTUSO	Università degli Studi di MESSINA	B53D2302590001	J53D23014880001
P2022EWKHL - High pressure photoreduction of CO2 inside inorganic and metal organic porous materials				
112	Piero MACCHI	Politecnico di MILANO	D53D23017060001	D53D23017060001
113	Roberto BINI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D23017060001	B53D23025660001
114	Mario SANTORO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23017060001	B53D23025670001
P2022WXPMB - Organic Solar Cells: identification and removal of charge recombination pathways				
115	Andrea PELUSO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23017240001	D53D23017240001
116	Massimiliano ASCHI	Università degli Studi dell'AQUILA	D53D23017240001	E53D23016130001
117	Roberto CENTORE	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23017240001	E53D23016140001
P2022BWS27 - Screening and optimization of nature-inspired ligands to target microbial G-quadruplexes (G4MICRONAT)				
118	Bruno BOTTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23025600001	B53D23025600001
119	Mattia MORI	Università degli Studi di SIENA	B53D23025600001	B53D23025610001
120	Daniela MONTESARCHIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23025600001	E53D23015910001
P2022EWZFB - Unitised Regenerative Fuel Cell with Anion Exchange Membrane as Electrolyte - UNIRE				
121	Isabella NICOTERA	Università della CALABRIA	H53D23007910001	H53D23007910001
122	Vincenzo BAGLIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23007910001	B53D23025680001
123	Patrizia BOCCHETTA	Università del SALENTO	H53D23007910001	F53D23008980001
P20229723Z - Magnetic field effects in doped kesterites and perovskites for photovoltaics applications				
124	Lorenzo SORACE	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23025560001	B53D23025560001
125	Francesco DI BENEDETTO	Università degli Studi di FERRARA	B53D23025560001	F53D23008950001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
126	Francesco PINEIDER	Università di PISA	B53D2302556 0001	I53D23006020 001
P2022CNPH8 - New approach in the treatment of inflammation: development of 5-LOX/sEH dual inhibitors and their pharmacological characterization (NAIDI)				
127	Michele MANFRA	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2300785 0001	C53D2300785 0001
128	Antonietta ROSSI	Università degli Studi di Napoli Federico II	C53D2300785 0001	E53D2301593 0001
P2022JB7PS - Sustainable photoElectRochemical hydroGen evolutiOn - SERGIO				
129	Stefano TROCINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302573 0001	B53D2302573 0001
130	Anastasia MACARIO	Università della CALABRIA	B53D2302573 0001	H53D2300792 0001
131	Patrizia FRONTERA	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	B53D2302573 0001	C53D2300786 0001
P2022XMF43 - Optical NanoThermometry using Luminescence and Raman Spectroscopies - OPTIMISE				
132	Adolfo SPEGHINI	Università degli Studi di VERONA	B53D2302588 0001	B53D2302588 0001
133	Patrizia CANTON	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	B53D2302588 0001	H53D2300804 0001
134	Raffaella SIGNORINI	Università degli Studi di PADOVA	B53D2302588 0001	C53D2300789 0001
P202252C7C - MILESTONE: Mitochondrial delivery of goLd-bearing complExeS with Tspo ligands for Ovarian caNcEr treatment				
135	Elisabetta BARRESI	Università di PISA	I53D23006010 001	I53D23006010 001
136	Monica VIVIANO	Università degli Studi di SALERNO	I53D23006010 001	D53D2301694 0001
P2022Y22H7 - Furan-Based Monomers and Polymers for Sustainable Chemistry (FurBaPol)				
137	Alfonso GRASSI	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301726 0001	D53D2301726 0001
138	Angela DIBENEDETTO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D2301726 0001	H53D2300805 0001
P20229ZRN7 - A bottom/up approach for the study of the crystal structure of sustainable and eco-friendly polymers and the relationships with properties - ECOPOLYCRYS				
139	Odda RUIZ DE BALLESTEROS	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301590 0001	E53D2301590 0001
140	Angela ALTOMARE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301590 0001	B53D2302558 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
141	Paola RIZZO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301590001	D53D2301702001
P2022TLMK7 - COmposite nanomaterials coupling Photothermal Evaporation and photocatalysis for durable water purification systems (COPE)				
142	Daniela MERONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300666001	G53D2300666001
143	Maria Vittoria DIAMANTI	Politecnico di MILANO	G53D2300666001	D53D2301722001
144	Vanni LUGHI	Università degli Studi di TRIESTE	G53D2300666001	J53D2301486001
P20224TTZF - Accessing SUSTainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)				
145	Giulia FIORANI	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	H53D2300789001	H53D2300789001
146	Francesco DELLA MONICA	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	H53D2300789001	J53D2301471001
147	Graziano DI CARMINE	Università degli Studi di FERRARA	H53D2300789001	F53D2300893001
P202289FCM - DEVELOping MEchanochemical Technologies to Render crop-protection Agrochemicals greener (DEMETRA)				
148	Francesco DELOGU	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300894001	F53D2300894001
149	Giuliana GORRASI	Università degli Studi di SALERNO	F53D2300894001	D53D2301698001
P2022HSF3R - Xylonite: the new season of Xylochemistry				
150	Giovanni MAESTRI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301707001	D53D2301707001
151	Chiara LAMBRUSCHINI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301707001	D53D2301708001
152	Alessandro PALMIERI	Università degli Studi di CAMERINO	D53D2301707001	J53D2301479001
153	Stefano PROTTI	Università degli Studi di PAVIA	D53D2301707001	F53D2300899001
P2022YRPHS - Multifaced-peptidomimetics as proteasome modulators				
154	Caterina FATTORUSSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301618001	E53D2301618001
155	Roberto FATTORUSSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301618001	B53D2302595001
156	Anna Maria SANTORO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301618001	B53D2302596001
P2022TK9B9 - Photo(Electro)catalysts for Renewable FuElS produCTION (PERFECT)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
157	Roberto NISTICO'	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300800 0001	H53D2300800 0001
158	Maria Vittoria DOZZI	Università degli Studi di MILANO	H53D2300800 0001	G53D2300665 0001
159	Lorenzo MINO	Università degli Studi di TORINO	H53D2300800 0001	D53D2301721 0001
P2022WA34B - Mining and exploiting an unexpected natural source of novel N-glycosyltransferases				
160	Domenico GAROZZO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302586 0001	B53D2302586 0001
161	Cristina DE CASTRO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302586 0001	E53D2301612 0001
P2022LZBN2 - Nature-Inspired structures: Fungal metabolites for a sustainable semi-synthetic approach to the discovery of new multi-target anti-Alzheimer's drugs (NInFA)				
162	Luca PIEMONTESE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300794 0001	H53D2300794 0001
163	Giancarlo PERRONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300794 0001	B53D2302579 0001
P2022MKWJJ - SMARFeS: Small Molecule Activation by Redesigned iron-sulfur (FeS) proteins				
164	Federica ARRIGONI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300795 0001	H53D2300795 0001
165	Marco CHINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300795 0001	E53D2301607 0001
166	Francesca VALETTI	Università degli Studi di TORINO	H53D2300795 0001	D53D2301715 0001
P2022YNMCL - Synthesis strategies to obtain non-linear optical materials for quantum sources				
167	Antonio ARONNE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301617 0001	E53D2301617 0001
168	Luigi SIRLETO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301617 0001	B53D2302594 0001
P20223WB9K - Piezochromic smart auto-diagnostic polymeric coatings - STIGMA				
169	Damiano GENOVESE	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2301467 0001	J53D23014670 001
170	Rossella ARRIGO	Politecnico di TORINO	J53D2301467 0001	E53D2301580 0001
P2022ZBNC2 - "Cyclic peptoids in drug discovery: antimicrobial, antitumor and immunomodulating candidates" (CyPDRUGS)				
171	Irene IZZO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301727 0001	D53D2301727 0001
172	Eliodoro PIZZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301727 0001	E53D2301619 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
173	Paola ITALIANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301727 0001	B53D2302597 0001
P2022PZ8JE - Noble metal complexes with heterocyclic nitrogen ligands: application as antimicrobials				
174	Antonio ZUCCA	Università degli Studi di SASSARI	J53D2301483 0001	J53D23014830 001
175	Germano ORRU'	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D2301483 0001	F53D2300903 0001
176	Maurizio SOLINAS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301483 0001	B53D2302580 0001
P2022NKKBR - BIOmass VALorization by NATurally-derived MACrocyclic Deep Eutectic Solvents (BioVaNaMADES)				
177	Nadia MARINO	Università della CALABRIA	H53D2300797 0001	H53D2300797 0001
178	Carmen TALOTTA	Università degli Studi di SALERNO	H53D2300797 0001	D53D2301718 0001
179	Anna NOTTI	Università degli Studi di MESSINA	H53D2300797 0001	J53D23014820 001
180	Antonio RESCIFINA	Università degli Studi di CATANIA	H53D2300797 0001	E53D2301610 0001
P20224C3NJ - BRAVE NEW WORLDS Low-cost, high-safety hydrogen storage into chemically-enhanced clathrate hydrates for energy storage in planetary infrastructures				
181	Pietro DI PROFIO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301693 0001	D53D2301693 0001
182	Savino LONGO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D2301693 0001	H53D2300787 0001
183	Riccardo Giovanni URSO	Istituto Nazionale di Astrofisica	D53D2301693 0001	C53D2300782 0001
P20222BLAZ - Enhanced pharmacological activity of noble metal carbene-N-heterocyclic complexes by oligopeptide counterion				
184	Assunta D'AMATO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301690 0001	D53D2301690 0001
185	Annaluisa MARICONDA	Università degli Studi della BASILICATA	D53D2301690 0001	C53D2300780 0001
186	Maria Stefania SINICROPI	Università della CALABRIA	D53D2301690 0001	H53D2300784 0001
P2022MWY3P - Old but Gold! Identification of molecular platforms for age-associated diseases to promote healthy and active aging				
187	Sara MENINNO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301716 0001	D53D2301716 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
188	Maria Giovanna CHINI	Università degli Studi del MOLISE	D53D2301716 0001	H53D2300796 0001
189	Vera MUCCILLI	Università degli Studi di CATANIA	D53D2301716 0001	E53D2301608 0001
P20224L3NK - Sigma receptors, histone deacetylases and matrix metalloproteinases for a multitarget approach to uveal melanoma				
190	Agostino MARRAZZO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301581 0001	E53D2301581 0001
191	Francesco TRAPASSO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2301581 0001	F53D2300891 0001
192	Marco CATTO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2301581 0001	H53D2300788 0001
P2022HPH7X - An Artificial Intelligence Aided Approach to the Mechanical Recycling of PolyOlefin Wastes (AI-MEC)				
193	Roberta CIPULLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301600 0001	E53D2301600 0001
194	Sara COPPOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301600 0001	B53D2302571 0001
P2022M33KA - A Collaborative Multi-nanozyme platform for Cancer Theranostics (CoMu4CaT)				
195	Angela DE BONIS	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2300787 0001	C53D2300787 0001
196	Cristina SATRIANO	Università degli Studi di CATANIA	C53D2300787 0001	E53D2301606 0001
P20223RKJ7 - Targeting telomeric repeat-containing RNA: a new frontier in the treatment of rare cancers				
197	Jussara AMATO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301579 0001	E53D2301579 0001
198	Sandro COSCONATI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301579 0001	B53D2302550 0001
199	Sabrina CASTELLANO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301579 0001	D53D2301692 0001
P2022YK2XR - MiR675 inhibition: from benchtop to potential Glioma therapy				
200	Sara SATTIN	Università degli Studi di MILANO	G53D2300667 0001	G53D2300667 0001
201	Alessia LO DICO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300667 0001	B53D2302592 0001
P2022JML9F - Sustainable rubber composite MATERIALS by Dynamic covalent networks And BIO-fillers – MadABio				
202	Alessandra VITALE	Politecnico di TORINO	E53D2301602 0001	E53D2301602 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
203	Vincenzina BARBERA	Politecnico di MILANO	E53D2301602 0001	D53D2301711 0001
P2022TRR3Y - "AID-CARE: Artificial Intelligence-aided Design of CAnnabinoid REceptor subtype 2 (CB2R) Multitarget ligands: a new strategy for the treatment of inflammation"				
204	Marialessandra CONTINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300802 0001	H53D2300802 0001
205	Alessia LIGRESTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300802 0001	B53D2302585 0001
P20229ZLSA - Novel biomedical devices combining antimicrobial and anti-inflammatory activity by embedding bioactive-loaded nanoconstructs in polymer films for more effectiveness in infectious disease treatment. ACRONYM: BIONANOF				
206	Paola BERNARDO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302557 0001	B53D2302557 0001
207	Antonia NOSTRO	Università degli Studi di MESSINA	B53D2302557 0001	J53D23014760 001
208	Salvatore PETRALIA	Università degli Studi di CATANIA	B53D2302557 0001	E53D2301589 0001
P2022KACL7 - Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation-IMAGE				
209	Salvatore MIRABELLA	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301605 0001	E53D2301605 0001
210	Antoninosalvatore ARICO'	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301605 0001	B53D2302576 0001
P20224MN78 - Biomass-derived sensors for the detection of heavy metals in water (BioMetSensor)				
211	Salvatore Vincenzo GIOFRE'	Università degli Studi di MESSINA	J53D2301469 0001	J53D23014690 001
212	Maria Assunta Rossella CHIACCHIO	Università degli Studi di CATANIA	J53D2301469 0001	E53D2301582 0001
P2022BHKRA - High-Entropy Materials as cost-effective catalysts in anion exchange membrane water electrolysis for GREen hydrogEN production - HEM4GREEN				
213	Saveria SANTANGELO	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	C53D2300784 0001	C53D2300784 0001
214	Sabrina CAMPAGNA ZIGNANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300784 0001	B53D2302559 0001
P2022EPH87 - MUTASAR - Multitarget approach to block the infection and progression of SARS-CoV-2.				
215	Giuseppina DE SIMONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302565 0001	B53D2302565 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
216	Antonio RANDAZZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302565 0001	E53D2301595 0001
217	Anna ARTESE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2302565 0001	F53D2300897 0001
P2022F4PTE - A double hybrids strategy for cancer treatment by targeting the heme oxygenase system (HO-Hybrid2).				
218	Sebastiano INTAGLIATA	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301596 0001	E53D2301596 0001
219	Mariachiara TRAPANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301596 0001	B53D2302569 0001
220	Elisa MAGLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301596 0001	E53D2301597 0001
P2022FKL2M - THIN - Transparent and superHydrophobic INtelligent panels				
221	Pasqualino Maria MADDALENA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301599 0001	E53D2301599 0001
222	Mario COMMODO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301599 0001	B53D2302570 0001
P2022Y3AA8 - Gold Nanostructures for Benzofuryl-based Anti-tumoral Photoinduced Drug Delivery Systems				
223	Lucia CHIUMMIENTO	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2300790 0001	C53D2300790 0001
224	Ambra GUARNACCIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300790 0001	B53D2302589 0001