



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE5

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20227K7YJS - Targeting the protein kinase CK1delta as a strategy to enlarge the therapeutic toolbox against Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS).				
1	Stefano MORO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300437 0006	C53D2300437 0006
2	Stephanie FEDERICO	Università degli Studi di TRIESTE	C53D2300437 0006	J53D23008540 006
3	Vittoria COLOTTA	Università degli Studi di FIRENZE	C53D2300437 0006	B53D2301515 0006
2022KWSRSA - Sustainable Proton-conducting solid oxide Electrolytic cells for Renewable H2 production at intermediate temperatures (SUPERH2)				
4	Vincenzo Maria SGLAVO	Università degli Studi di TRENTO	E53D2300940 0006	E53D2300940 0006
5	Massimiliano LO FARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300940 0006	B53D2301548 0006
6	Gianfranco DELL'AGLI	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	E53D2300940 0006	H53D2300460 0006
2022P5LPHS - Development of new dual agonists of PPAR and FXR for the treatment of non-alcoholic steatohepatitis (NASH) by integrating rational design, synthesis and drug-screening technologies				
7	Antonio LAVECCHIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300943 0006	E53D2300943 0006
8	Fulvio LOIODICE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2300943 0006	H53D2300465 0006
9	Lina SABATINO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	E53D2300943 0006	F53D2300513 0006
20224LLK82 - GLYCONANOMATERIALS AS VACCINE PLATFORMS FOR PRECISION DELIVERY OF ANTIGENS TO DENDRITIC CELLS				
10	Anna BERNARDI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300332 0006	G53D2300332 0006
11	Marco MARRADI	Università degli Studi di FIRENZE	G53D2300332 0006	B53D2301508 0006
12	Laura MARONGIU	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	G53D2300332 0006	H53D2300447 0001
20223E9C8S - Biotechnological synthesis of valuable Lipids and fatty acid derivatives from Agro-food industrial Residues (BioLAR)				
13	Stefano SERRA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301502 0006	B53D2301502 0006
14	Paola D'ARRIGO	Politecnico di MILANO	B53D2301502 0006	D53D2301008 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
15	Luca FORTI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D2301502 0006	E53D2300914 0006
2022SHW3KY - Unveiling and exploiting the Chemical features of Lipopolysaccharides (LPS) from gut microbiota to solve Food Allergy - CLarIFY				
16	Flaviana DI LORENZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300952 0001	E53D2300952 0001
17	Fabrizio CHIODO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300952 0001	B53D2301567 0006
20227JMTLE - Controlled Shuttling inside artificial MOlecular tubes (COSMO)				
18	Alberto CREDI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300852 0006	J53D23008520 006
19	Ettore Silvestro FOIS	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2300852 0006	J53D23008530 006
20	Andrea SECCHI	Università degli Studi di PARMA	J53D2300852 0006	D53D2301019 0006
20225N5T5B - Biomass-derived alcohols and polyols valorization and use by dehydrogenation/hydrogenation reactions promoted by bifunctional and proton-responsive homogeneous catalysts (ALCOVAL)				
21	Luca GONSALVI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301512 0006	B53D2301512 0006
22	Rita MAZZONI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2301512 0006	J53D23008500 006
2022NHLX2M - LUMinescent modular NAno-composites for Responsive LIGHtIng devices (LUNARLIGHT)				
23	Emiliano FRATINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301559 0006	B53D2301559 0006
24	Loredana LATTERINI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2301559 0006	J53D23008750 006
20227XZKBY - Superoxide responsive redox-active systems and nano smart materials to target ferroptosis - FEROX				
25	Luca VALGIMIGLI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300855 0006	J53D23008550 006
26	Alessandro SACCHETTI	Politecnico di MILANO	J53D2300855 0006	D53D2301022 0006
2022MHWXCA - Nanoparticles Synthesis Assisted by design of exPERimEnts (SAPERE)				
27	Enrico RAMPAZZO	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300873 0006	J53D23008730 006
28	Yuri Antonio DIAZ FERNANDEZ	Università degli Studi di PAVIA	J53D2300873 0006	F53D2300512 0001
20227WZXJ3 - Water remediation based on nanostructured photonic materials - WATERONIC				
29	Daniele MARTELLA	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	E53D2300921 0006	E53D2300921 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
30	Paola LOVA	Università degli Studi di GENOVA	E53D2300921 0006	D53D2301021 0001
31	Giuseppe MILANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300921 0006	E53D2300922 0001
32	Giuliana IMPELLIZZERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300921 0006	B53D2301519 0006
2022L57S28 - moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface - CROQUET				
33	Lorenzo POGGINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301549 0006	B53D2301549 0006
34	Enrico SALVADORI	Università degli Studi di TORINO	B53D2301549 0006	D53D2301039 0006
35	Mauro PERFETTI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301549 0006	B53D2301550 0006
36	Elena GARLATTI	Università degli Studi di PARMA	B53D2301549 0006	D53D2301040 0006
2022ZEZS45 - Molecular recognition of Fusobacterium envelope glycans by Siglecs – GLYDOME				
37	Alba SILIPO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300963 0006	E53D2300963 0006
38	Marco FRAGAI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D2300963 0006	B53D2301579 0006
202254AF3F - BInders with high iONic Conductivity for fully sustainable Li-ion cells (BIONIC)				
39	Rita MAGRI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D2300917 0006	E53D2300917 0006
40	Catia ARBIZZANI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2300917 0006	J53D23008480 006
41	Silvia BODOARDO	Politecnico di TORINO	E53D2300917 0006	E53D2300918 0006
2022CBBEHN - Conjugated organic-inorganic two-dimensional halide perovskite for stable solar cells and modules (CONPER)				
42	Aldo DI CARLO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300929 0001	E53D2300929 0001
43	Anna MOLITERNI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300929 0001	B53D2301529 0006
2022JM3LZ3 - SUsustainable and SelecTive conversion of CARBohydrates from Biomass into fine chemicals (SUST-CARB)				
44	Luca BANFI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301036 0006	D53D2301036 0006
45	Alessandro MASSI	Università degli Studi di FERRARA	D53D2301036 0006	F53D2300511 0006
46	Sergio RIVA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301036 0006	B53D2301540 0006
2022ZJSCW3 - Isocyanates without Phosgene (IsoNoPhos)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
47	Fabio Attilio Cirillo RAGAINI	Università degli Studi di MILANO	G53D23003450006	G53D23003450006
48	Chiara COSTABILE	Università degli Studi di SALERNO	G53D23003450006	D53D23010540006
20229THRM2 - GEA - GEopolymer based Adsorbents for effective adsorption and selective separation of CO2 and eutrophication pollutants				
49	Valentina MEDRI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015240006	B53D23015240006
50	Matteo MINELLI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23015240006	J53D23008610006
2022KPK8WM - PhotoelectRO catalytic Modules for Oxidative C-H activation (PROMETEO)				
51	Andrea SARTOREL	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004500006	C53D23004500006
52	Alessandro CASELLI	Università degli Studi di MILANO	C53D23004500006	G53D23003390006
53	Pierluca GALLONI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D23004500006	E53D23009390006
2022ZZC2HZ - Luminescent solar Concentrators based on recycled methylmethacrylate and Eco-compatible materials (LUCE)				
54	Andrea PUCCI	Università di PISA	I53D23004190006	I53D23004190006
55	Alessandro MORDINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23004190006	B53D23015800006
56	Orlando CRESCENZI	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23004190006	E53D23009640006
20227MP3CW - Stimuli responsive nanodevices with a tuneable cellular uptake (NANOTUNE)				
57	Luca GABRIELLI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004380001	C53D23004380001
58	Jack Li-Yang CHEN	Università degli Studi di SIENA	C53D23004380001	B53D23015160006
59	Daniela GUARNIERI	Università degli Studi di SALERNO	C53D23004380001	D53D23010200006
202224KAX8 - Fluorinated Peptides for Resumption (FLIPPER)				
60	Giuseppe RESNATI	Politecnico di MILANO	D53D23010000006	D53D23010000006
61	Alessia BACCHI	Università degli Studi di PARMA	D53D23010000006	D53D23010010006
62	Michele Remo CHIEROTTI	Università degli Studi di TORINO	D53D23010000006	D53D23010020006
2022JL7AFY - Green hydrogen from urea-rich wastewater using novel catalytic processes				
63	Nikolaos DIMITRATOS	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23008690006	J53D23008690006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
64	Alberto VILLA	Università degli Studi di MILANO	J53D2300869 0006	G53D2300337 0006
2022N9E847 - MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS (MULTIFUN)				
65	Francesco SANSONE	Università degli Studi di PARMA	D53D2301043 0006	D53D2301043 0006
66	Francesca CARDONA	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301043 0006	B53D2301558 0006
67	Barbara LA FERLA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301043 0006	H53D2300463 0006
20223W4RT9 - A seed for the green transition. Tailoring Deep Eutectic Solvents for 5-Hydroxymethylfurfural (HMF) transformation. (Acronym: SEED4GREEN)				
68	Andrea MELE	Politecnico di MILANO	D53D2301010 0006	D53D2301010 0006
69	Lorenzo GUAZZELLI	Università di PISA	D53D2301010 0006	I53D23004090 006
70	Chiara CAPPELLI	Scuola Normale Superiore di PISA	D53D2301010 0006	E53D2300916 0006
71	Alessandro TRIOLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301010 0006	B53D2301505 0006
20228YFRNL - Bio-inspired PhotoElectroCatalytic NanoArchitectures for Energy Conversion and Storage - NANOARC				
72	Maurizio PRATO	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300859 0006	J53D23008590 006
73	Marcella BONCHIO	Università degli Studi di PADOVA	J53D2300859 0006	C53D2300439 0006
74	Giovanni VALENTI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300859 0006	J53D23008600 006
75	Simona BETTINI	Università del SALENTO	J53D2300859 0006	F53D2300504 0006
2022ETBCER - REDOX TRIGGERED AGGREGATION INDUCED EMISSION FOR HIGH END APPLICATIONS Roxanne				
76	Alessandro ALIPRANDI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300447 0006	C53D2300447 0006
77	Damiano GENOVESE	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D2300447 0006	J53D23008650 001
2022WAKTFR - Novel approaches to micro- and nano-plastics detection in water (LIAISON)				
78	Luca PRODI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300880 0006	J53D23008800 006
79	Pietro GALINETTO	Università degli Studi di PAVIA	J53D2300880 0006	F53D2300518 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
80	Roberto PAOLESSE	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D2300880 0006	E53D2300956 0006
2022CF5T45 - MitoMedChem for neurodegeneration				
81	Federico DA SETTIMO PASSETTI	Università di PISA	I53D23004140 006	I53D23004140 006
82	Sabrina CASTELLANO	Università degli Studi di SALERNO	I53D23004140 006	D53D2301031 0006
83	Lisa DALLA VIA	Università degli Studi di PADOVA	I53D23004140 006	C53D2300444 0006
2022XMMF5C - NEw MatERials by high-presSure chemIstry				
84	Roberto BINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301576 0006	B53D2301576 0006
85	Piero MACCHI	Politecnico di MILANO	B53D2301576 0006	D53D2301051 0006
2022SRHPF2 - Molecular assisted atom vacancies arrangement to modulate magnetism in 2D transition metal dichalcogenides (MAVAM)				
86	Massimiliano CAVALLINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301568 0006	B53D2301568 0006
87	Matteo MANNINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301568 0006	B53D2301569 0006
2022JMFC3X - Protein Metalation by Anticancer Metal-based Drugs				
88	Luigi MESSORI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301541 0006	B53D2301541 0006
89	Antonello MERLINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301541 0006	E53D2300935 0006
2022K8A48 - DEVELOPMENT OF STARCH-BASED REVERSIBLY PHOTO-CROSSLINKED NANOCOMPOSITES FOR INNOVATIVE AND SUSTAINABLE PACKAGING (StarLight)				
90	Francesco PARRINO	Università degli Studi di TRENTO	E53D2300911 0006	E53D2300911 0006
91	Alessandra VITALE	Politecnico di TORINO	E53D2300911 0006	E53D2300912 0006
92	Laura Francesca CIPOLLA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	E53D2300911 0006	H53D2300445 0006
2022TPPNTK - Targeting Wnt/beta-catenin pathway: identification and development of selective allosteric modulators of Dishevelled and Frizzled proteins as a promising approach to cancer therapy (INdWNT)				
93	Giuseppe LA REGINA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301570 0006	B53D2301570 0006
94	Adriano MOLLIKA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53D2301570 0006	D53D2301049 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
95	Mariano STORNAIUOLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301570 0006	E53D2300953 0006
2022KHEZTC - Crystal Engineering of acentric and mechanically responsive smart crystals - ACME				
96	Roberto CENTORE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300936 0006	E53D2300936 0006
97	Amedeo CAPOBIANCO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300936 0006	D53D2301037 0006
98	Domenica MARABELLO	Università degli Studi di TORINO	E53D2300936 0006	D53D2301038 0006
99	Francis Allen FARRELLY	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300936 0006	B53D2301543 0006
2022FRNFMT - 3D-printed antibiotic oral dosage forms for pediatric use. [p3Diatrics]				
100	Luca CASETTARI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D2300455 0006	H53D2300455 0006
101	Dritan HASA	Università degli Studi di TRIESTE	H53D2300455 0006	J53D23008660 006
102	Cinzia PAGANO	Università degli Studi di PERUGIA	H53D2300455 0006	J53D23008670 006
103	Angela ABRUZZO	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D2300455 0006	J53D23008680 006
20227PLSF9 - ENvironmental SUSTainability and REcyclability of printable organic SOLAR cells based on water-processable polymer nanoparticles (ENSURE SOLAR)				
104	Francesca BEOLCHINI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23004110 006	I53D23004110 006
105	Nadia CAMAIONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23004110 006	B53D2301518 0006
2022TSB8P7 - Dissipative DNA nanotechnology for programming chemical functions in time (DNAtime)				
106	Leonard Jan PRINS	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300457 0006	C53D2300457 0006
107	Francesco RICCI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D2300457 0006	E53D2300954 0006
2022HRZH7P - Re-Evolutionary solar fuel production envisioning water stable lead-free perovskites exploitation - REVOLUTION				
108	Edoardo MOSCONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301535 0006	B53D2301535 0006
109	Lorenzo MALAVASI	Università degli Studi di PAVIA	B53D2301535 0006	F53D2300510 0006
110	Andrea LISTORTI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2301535 0006	H53D2300457 0006
2022R75N59 - iSonitriles: innovative pHarmacOphoric GroUps as aNTibacterial agents against multidrug resistance pathogenic bacteria (SHOGUN)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
111	Gian Cesare TRON	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2300454 0006	C53D2300454 0006
112	Daniela CECCONI	Università degli Studi di VERONA	C53D2300454 0006	B53D2301563 0006
2022WKTH9E - Modelling and design of organic conjugated redox materials for energy-saving applications: a bottom-up strategy.				
113	Daniele FAZZI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300881 0006	J53D23008810 006
114	Giovanni BISTONI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2300881 0006	J53D23008820 006
2022LFFPZE - PROTAC-based approach to develop broad-spectrum antiviral drugs triggering the proteolysis of the main viral protease				
115	Antonio ROSATO	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301551 0006	B53D2301551 0006
116	Alfonso CAROTENUTO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301551 0006	E53D2300941 0006
117	Mariapina D'ONOFRIO	Università degli Studi di VERONA	B53D2301551 0006	B53D2301552 0006
2022X2Y8SJ - UltraNarrow Bandgap Engineering of alfa-Sn towards Mid-Infrared/THz Silicon Technology				
118	Michele BACK	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	H53D2300471 0006	H53D2300471 0006
119	Fernanda IRRERA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	H53D2300471 0006	B53D2301574 0006
2022X779KE - Chemically-driven Autonomous molecular Machines and Other Dissipative Systems "CAM&ODS"				
120	Marco LUCARINI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300883 0006	J53D23008830 006
121	Stefano DI STEFANO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2300883 0006	B53D2301575 0006
2022285HC5 - Self-assembly of bacteria-targeting materials across the mesoscale (SAMBA)				
122	Alessandro CASNATI	Università degli Studi di PARMA	D53D2301003 0006	D53D2301003 0006
123	Paolo TECILLA	Università degli Studi di TRIESTE	D53D2301003 0006	J53D23008410 006
124	Cristina AIROLDI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301003 0006	H53D2300444 0006
2022Z8CKP - Flow chemistry, photo and organocatalysis: powerful tools for the development of technology-driven sustainable strategies to alpha and beta amination of carbonyls and carboxylic				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
acids derivatives (TECHNO)				
125	Maurizio BENAGLIA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300328 0006	G53D2300328 0006
126	Alessandra LATTANZI	Università degli Studi di SALERNO	G53D2300328 0006	D53D2301006 0006
2022W37L2L - DiGreen: A digital and chemical approach for green recycling of Li-based batteries				
127	Francesca SOAVI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300879 0006	J53D23008790 006
128	Daniele MERLI	Università degli Studi di PAVIA	J53D2300879 0006	F53D2300517 0006
129	Francesca DE GIORGIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300879 0006	B53D2301572 0006
20223CMHRZ - Novel SUsustainable double PERovskites: multiscale characterization from the atomic structure to functional properties (SU-PER)				
130	Francesco GIANNICI	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301501 0006	B53D2301501 0006
131	Federica BERTOLOTTI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	B53D2301501 0006	J53D23008430 006
20229P7PPM - Lactic Acid Based new green Solvents ("LABSolve") design, synthesis and use in catalysis				
132	Petrus Henricus Maria BUDZELAAR	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300924 0006	E53D2300924 0006
133	Pierluigi BARBARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300924 0006	B53D2301523 0006
2022XEZK7K - Short Heterochiral Assembling peptides that Zip into smart AntiMicrobials (SHAZAM)				
134	Silvia MARCHESAN	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300886 0006	J53D23008860 006
135	Giulia BARBIERI	Università degli Studi di PAVIA	J53D2300886 0006	F53D2300520 0006
2022PP8WNZ - Non-canonical small molecule degraders of the prion protein to treat neurodegenerative disorders				
136	Maria Letizia BARRECA	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2300878 0006	J53D23008780 006
137	Emiliano BIASINI	Università degli Studi di TRENTO	J53D2300878 0006	E53D2300946 0006
2022CW99L9 - New crosslinked cyclodextrin-based MOFs for the removal of Emerging Contaminants				
138	Fabrizio CALDERA	Università degli Studi di TORINO	D53D2301032 0001	D53D2301032 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
139	Nicola CORRIERO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301032 0001	B53D2301531 0006
140	Pinalysa COSMA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D2301032 0001	H53D2300453 0006
20224P9ABM - Synthetic and Structural Synergy Towards Advanced Heterogeneous Photoredox Catalysis SySSy-Cat				
141	Paolo FORNASIERO	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300846 0006	J53D23008460 006
142	Mario CHIESA	Università degli Studi di TORINO	J53D2300846 0006	D53D2301015 0006
143	Lucia NASI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300846 0006	B53D2301510 0006
20222BLNZS - Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections				
144	Cristina NATIVI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301495 0006	B53D2301495 0006
145	Francesca VASILE	Università degli Studi di MILANO	B53D2301495 0006	G53D2300327 0006
20224B4285 - Design of paramagnetic metal complexes for improved MRI-guided drug-release applications				
146	Enzo TERRENO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301011 0006	D53D2301011 0006
147	Lorenzo TEI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	D53D2301011 0006	C53D2300434 0006
2022KMS84P - MENDELEEV – green revolution by Merging mEtal-orgaNic frameworks with Deep Eutectic solVEnts for the dEvelopment of sustainable technologies and artificial nitrogen fixation				
148	Vito CAPRIATI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300458 0006	H53D2300458 0006
149	Alessandro ABBOTTO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300458 0006	H53D2300459 0006
150	Rocco CALIANDRO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300458 0006	B53D2301547 0006
2022PC7AKH - Iron Based Coordination Copolymerizations: an Adventure in Deserted Land (IRON-CAT)				
151	Vincenzo BUSICO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300944 0006	E53D2300944 0006
152	Barbara MILANI	Università degli Studi di TRIESTE	E53D2300944 0006	J53D23008770 006
2022Z3BBPE - Development of broad-spectrum coronavirus				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
antiviral agents acting as allosteric modulators of the host protein sigma-1				
153	Giuseppe Felice MANGIATORDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015780006	B53D23015780006
154	Carmen ABATE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D23015780006	H53D23004730006
155	Raffaello POTESIO	Università degli Studi di TRENTO	B53D23015780006	E53D23009610006
156	Agostino MARRAZZO	Università degli Studi di CATANIA	B53D23015780006	E53D23009620006
2022X7H7MN - Fluorinated Nanoparticles as Green Contrast Agents for 19F MRI and Drug Delivery (FUN CODE)				
157	Lucia PASQUATO	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23008840006	J53D23008840006
158	Paola FRANCHI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23008840006	J53D23008850006
2022LFHAEJ - OPTO-19F-LUIDICS: FLUORINATED HYBRID PHOTOPOLYMERS FOR THE FABRICATION OF ROBUST DIAGNOSTIC OPTOFLUIDIC DEVICES				
159	Caterina CREDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015530006	B53D23015530006
160	Stefano Ettore Romano TURRI	Politecnico di MILANO	B53D23015530006	D53D23010410006
161	Benedetta NACMIAS	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23015530006	B53D23015540006
2022T3H2CW - Green processes for Rare Earth Elements Separation, recovery & valorization from permanent Magnets (GREEN SM)				
162	Angela SERPE	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23005150006	F53D23005150006
163	Luciano MARCHIO'	Università degli Studi di PARMA	F53D23005150006	D53D23010480006
164	Flavia ARTIZZU	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	F53D23005150006	C53D23004560001
2022YCW3BS - Hybrid core-Shell nanoscintillaTors for Advanced Radiotherapy (Hy-STAR)				
165	Angiolina COMOTTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23004720006	H53D23004720006
166	Chiara VILLA	Università degli Studi di MILANO	H53D23004720006	G53D23003440001
20223B4JWC - Valorization of carbon oxides by sequential catalysis: Combining the reverse water gas shift reaction with catalytic carbonylation for the synthesis of high value added compounds (COXSECAT)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
167	Bartolo GABRIELE	Università della CALABRIA	H53D2300446 0006	H53D2300446 0006
168	Nicola DELLA CA'	Università degli Studi di PARMA	H53D2300446 0006	D53D2301007 0006
169	Angela ALTOMARE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300446 0006	B53D2301500 0006
2022RW34PZ - CAGED: Supramolecular catalysis in self-organized nanocontainers				
170	Carmen TALOTTA	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301047 0006	D53D2301047 0006
171	Antonio RESCIFINA	Università degli Studi di CATANIA	D53D2301047 0006	E53D2300950 0006
172	Fabrizio MANCIN	Università degli Studi di PADOVA	D53D2301047 0006	C53D2300455 0006
173	Alessandro SCARSO	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	D53D2301047 0006	H53D2300468 0006
174	Nadia MARINO	Università della CALABRIA	D53D2301047 0006	H53D2300469 0006
20224EBZ3Y - ALICE - light-Activated high-performance actuators by electrospinning of reversibly crosslinked Liquid Crystalline networks				
175	Chiara GUALANDI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300845 0006	J53D23008450 006
176	Camilla PARMEGGIANI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2300845 0006	B53D2301506 0006
177	Roberta PINALLI	Università degli Studi di PARMA	J53D2300845 0006	D53D2301012 0006
2022YWZWB2 - Boosting the Development of a Small Molecule as PD-L1 Inhibitor for Non-Small-Cell Lung Cancer				
178	Luciana MARINELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300960 0006	E53D2300960 0006
179	Stefano PEPE	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300960 0006	D53D2301053 0006
180	Daniela AROSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300960 0006	B53D2301577 0006
20227A42AR - VALorization of heterocyclic COMmodities via new dearomatizations (VALCOM)				
181	David SARLAH	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300500 0006	F53D2300500 0006
182	Manuel ORLANDI	Università degli Studi di PADOVA	F53D2300500 0006	C53D2300436 0001
2022KM2MBT - Biomineralization in senescent human mesenchymal stem cells - an in-depth multi-modal and multi-scale supra-molecular and sub-molecular study (XMINE)				
183	Cinzia GIANNINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301545 0006	B53D2301545 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
184	Stefano IOTTI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23015450006	J53D23008710006
185	Jeanette Anne Marie MAIER	Università degli Studi di MILANO	B53D23015450006	G53D23003380006
2022R2FYE3 - ACHIEVING MOLECULAR DIVERSITY BY METAL-CATALYZED TANDEM REACTIONS				
186	Mauro PINESCHI	Università di PISA	I53D23004170006	I53D23004170006
187	Ernesto Giovanni OCCHIATO	Università degli Studi di FIRENZE	I53D23004170006	B53D23015620006
2022TWKM4X - Towards efficient and cost-effective nitrogen fixation via photocatalysis: insights from experiment and theory (PHOTOFIX)				
188	Antonella PROFUMO	Università degli Studi di PAVIA	F53D23005160006	F53D23005160006
189	Andrea PELUSO	Università degli Studi di SALERNO	F53D23005160006	D53D23010500006
2022PHMRJF - Development of innovative preclinical ready pan-coronavirus antivirals: prepare to look forward (Acronym: DIRECT)				
190	Marco Lucio LOLLI	Università degli Studi di TORINO	D53D23010440006	D53D23010440006
191	Filippo MINUTOLO	Università di PISA	D53D23010440006	I53D23004160006
192	Davide Maria FERRARIS	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	D53D23010440006	C53D23004520006
2022K452FJ - PhageTarget - Phage Platforms for Targeted Antimicrobial Photodynamic/Sonodynamic Therapy				
193	Matteo CALVARESI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23008700006	J53D23008700006
194	Claudia TORTIGLIONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23008700006	B53D23015420006
20223RYYFC - AC-CURATE: Antiviral Compounds against Coronavirus Using pRotAcs TEchnology				
195	Gabriele CRUCIANI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D23008440006	J53D23008440006
196	Arianna LOREGIAN	Università degli Studi di PADOVA	J53D23008440006	C53D23004330006
197	Cecilia POZZI	Università degli Studi di SIENA	J53D23008440006	B53D23015030006
198	Domenico RAIMONDO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D23008440006	B53D23015040006
20222FXNAP - GREener Nanomaterials for Upconversion in Photocatalytic applications GREEN UP				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
199	Barbara BONELLI	Politecnico di TORINO	E53D2300909 0006	E53D2300909 0006
200	Jenny Grazia VITILLO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	E53D2300909 0006	J53D23008420 006
201	Francesco DELOGU	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D2300909 0006	F53D2300497 0006
2022R8N8BK - Dynamically Cross-Linked Elastomers from Bio-sourced Terpenes (DYNAMITE)				
202	Giuseppe LEONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301564 0006	B53D2301564 0006
203	Rocco DI GIROLAMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301564 0006	E53D2300948 0006
2022H37EEZ - Sea Inspired STructured hybrid biomatERials based on Self-assembling protein scaffolds (SISTERS)				
204	Delia PICONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300933 0006	E53D2300933 0006
205	Valeria DI DATO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	E53D2300933 0006	C53D2300448 0006
202237JYZN - Eco-friendly, washing-durable FLAmE-REtardant finishing for cotton fabrics by COvalent grafting of α-amino acid-derived polyamidoamines (FLARECO)				
206	Elisabetta RANUCCI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300329 0006	G53D2300329 0006
207	Claudia FORTE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300329 0006	B53D2301499 0006
2022JB2F7H - CLEAN AIR: Low dimensional Coordination poLymErs for VOC AdsorptioN and AIR remediation				
208	Massimo CAMETTI	Politecnico di MILANO	D53D2301035 0006	D53D2301035 0006
209	Paola PAOLI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2301035 0006	B53D2301538 0006
210	Lucia CALUCCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301035 0006	B53D2301539 0006
2022P73ZPZ - Superparamagnetic iron oxide nanoparticles and magnetophoresis combination to enhance the drug skin penetration				
211	Francesco CILURZO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300341 0006	G53D2300341 0006
212	Valentino LAQUINTANA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	G53D2300341 0006	H53D2300466 0006
20227YNHEB - Flexible molecular crystals with embedded permanent electrical fields(FLEXPOLE)				
213	Silvano GEREMIA	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300856 0006	J53D23008560 006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
214	Alessandro FRALEONI MORGERA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	J53D2300856 0006	D53D2301023 0006
2022MXCP2W - ADESSO: Identifying ADvanced fuel ElectrodeS for Solid Oxide electrolysis cells through computational screening and experimental characterization				
215	Livia GIORDANO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300461 0006	H53D2300461 0006
216	Cristina ARTINI	Università degli Studi di GENOVA	H53D2300461 0006	D53D2301042 0006
217	Massimo VIVIANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300461 0006	B53D2301556 0006
20227N77XE - MicrowavE-assisted manufacturinG of cerAmic composites for improved thermal energy STORAGE systems (MEGASTORAGE)				
218	Andrea LAZZERI	Università di PISA	I53D23004100 006	I53D23004100 006
219	Milena SALVO	Politecnico di TORINO	I53D23004100 006	E53D2300920 0006
220	Giuseppe ANNINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23004100 006	B53D2301517 0006
20224KN85Y - Fuel from CO2: by co-electRoLYsis: advanCed materials and dEVICES For sUstainabLe energy storage - FORCEFUL				
221	Antonella GLISENTI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300435 0006	C53D2300435 0006
222	Marcella PANI	Università degli Studi di GENOVA	C53D2300435 0006	D53D2301013 0006
223	Marco SCAVINI	Università degli Studi di MILANO	C53D2300435 0006	G53D2300331 0006
224	Sabrina PRESTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300435 0006	B53D2301507 0006
2022A3XNWJ - Wastewater treatment and monitoring with luminescent mixed-linker Metal-Organic Frameworks as chemical sensors and adsorbents of Contaminants of Emerging Concern (LUMIMOF)				
225	Andrea ROSSIN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301525 0006	B53D2301525 0006
226	Simona GALLI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	B53D2301525 0006	J53D23008620 006
20228XC23B - GREENTEX - GREEN innovative production of bio-based TEXTiles: spinning, electrospinning and life cycle assessment of clever textiles for apparel architecture and interior design				
227	Silvia VICINI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301027 0006	D53D2301027 0006
228	Carol MONTICELLI	Politecnico di MILANO	D53D2301027 0006	D53D2301028 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022PYXHYL - Alkaline membrane-electrode assemblies for fuel cells (ALEF)				
229	Vito DI NOTO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004530006	C53D23004530006
230	Silvia LICOCCIA	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D23004530006	E53D23009470006
231	Irene GATTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23004530006	B53D23015610006
202253P3YJ - MULTIRADICALS4LIGHT: Design, synthesis, and characterization of inert MULTIfunctional diRADICALoidS for organic LIGHT-emitting transistors				
232	Fabrizia NEGRI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23008470006	J53D23008470006
233	Angela PUNZI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	J53D23008470006	H53D23004480006
234	Stefano TOFFANIN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23008470006	B53D23015110006
2022RCRWE5 - Bioinspired systems for ROS regulation: metalloporphyrinoids in neurodegeneration and artificial biocatalysis				
235	Simone DELL'ACQUA	Università degli Studi di PAVIA	F53D23005140006	F53D23005140006
236	Matteo TEGONI	Università degli Studi di PARMA	F53D23005140006	D53D23010450006
237	Lucia MORBIDELLI	Università degli Studi di SIENA	F53D23005140006	B53D23015650006
2022CAS9ZT - Development of HYbrid and Multifunctional Bio-conjugates against Alzheimer's Disease (HYMBAD)				
238	Mauro CARRARO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004430006	C53D23004430006
239	Federica BELLUTI	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D23004430006	J53D23008630006
240	Paolo RUZZA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23004430006	B53D23015280006
2022RHCPFF - Hybrid Quantum Dot-Polymer Nanocomposite Scintillators for Advanced Radiation Detection (IRONSIDE)				
241	Sergio BROVELLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23004670006	H53D23004670006
242	Francesca ROSSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23004670006	B53D23015660006
2022WYAZ47 - YAP-TEAD impairment to target the Hippo pathway induced cancer cell growth (TEAD-I3T)				
243	Maria Paola COSTI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23009570006	E53D23009570006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
244	Remo GUERRINI	Università degli Studi di FERRARA	E53D23009570006	F53D23005190006
2022S5NWF8 - LODI "Lead Optimization of HDAC6/Hsp90 Dual Inhibitors: identification of a drug candidate against metastatic castrate-resistant prostate cancer"				
245	Giulio RASTELLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23009510006	E53D23009510006
246	Antonello DI PAOLO	Università di PISA	E53D23009510006	I53D23004180006
20228NPP2Y - Fighting SARS-CoV2: discovery of preclinical candidates through target- and phenotype-based approaches				
247	Roberto DI SANTO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23015210006	B53D23015210006
248	Oriana TABARRINI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D23015210006	J53D23008580006
249	Francesca ESPOSITO	Università degli Studi di CAGLIARI	B53D23015210006	F53D23005010006
202233PT4N - OrgaNiC/inorganic redOx-active Materlals for eNerGy storage in flow batteries (ONCOMING)				
250	Alessandra D'EPIFANIO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23009130006	E53D23009130006
251	Alessandra DI BLASI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23009130006	B53D23014970006
252	Ernesto PLACIDI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D23009130006	B53D23014980001
2022EFEEKR - Cyanotoxins oxidation by atmospheric plasma, a green technology for water decontamination – PLASMADETOX				
253	Ester MAROTTA	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004460006	C53D23004460006
254	Luciana TARTAGLIONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	C53D23004460006	E53D23009310006
255	Rossella PISTOCCHI	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D23004460006	J53D23008640006
20225SYHXM - HarneSsing Halogen bondING in tuning optoElectronic properties of low-dimensional perovskites - SHINE				
256	Gabriella CAVALLO	Politecnico di MILANO	D53D23010170006	D53D23010170006
257	Francesco MEINARDI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D23010170006	H53D23004500006
258	Francesca NUNZI	Università degli Studi di PERUGIA	D53D23010170006	J53D23008510006
20222HMJLN - Multi-targeting G-quadruplex ligands as innovative chemotherapeutic agents to combat tumor drug resistance (MuTaG4L)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
259	Alessio NOCENTINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23014960006	B53D23014960006
260	Diego BRANCACCIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23014960006	E53D23009100006
261	Angelo GALLO	Università degli Studi di TORINO	B53D23014960006	D53D23010050001
2022BL3L7A - Tackle HIV-1. Silencing viral LTR promoter by Target-tailored G-quadruplex ligands. (STRAND)				
262	Filippo DORIA	Università degli Studi di PAVIA	F53D23005070006	F53D23005070006
263	Stefano ALCARO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D23005070006	F53D23005080006
264	Ilaria FRASSON	Università degli Studi di PADOVA	F53D23005070006	C53D23004410001
2022A58EE5 - Biocatalytic controlled radical polymerization within emulsions: Sustainable polymerization of commodity monomers (BIOCOMMON)				
265	Marco FANTIN	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004400006	C53D23004400006
266	Elisa MARTINELLI	Università di PISA	C53D23004400006	I53D23004120006
267	Cristina SISSA	Università degli Studi di PARMA	C53D23004400006	D53D23010290006
20223FJTWF - Tailored inulin/polyester copolymers for smart nanodelivery of chemotherapeutic/siRNA combinations to solid tumors				
268	Claudia CONTE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23009150001	E53D23009150001
269	Carla SARDO	Università degli Studi di SALERNO	E53D23009150001	D53D23010090001
2022599NR3 - Magnetic field assisted photo(electro) CO2 conversion (MAPEC)				
270	Maria Vittoria DOZZI	Università degli Studi di MILANO	G53D23003330001	G53D23003330001
271	Roberto NISTICO'	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	G53D23003330001	H53D23004490001
272	Maria Cristina PAGANINI	Università degli Studi di TORINO	G53D23003330001	D53D23010160006
273	Chiara GENOVESE	Università degli Studi di MESSINA	G53D23003330001	J53D23008490006
20228W9TBL - Unlocking Greener Metal-assisted Synthetic Tactics by Sustainable Solvents and Technologies (SUSMET)				
274	Marco BLANGETTI	Università degli Studi di TORINO	D53D23010260006	D53D23010260006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
275	Laura CASTOLDI	Università degli Studi di MILANO	D53D2301026 0006	G53D2300335 0006
276	Leonardo DEGENNARO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D2301026 0006	H53D2300451 0006
20228PH3JX - From computational design to material implementation:imparting chirality in luminescent hybrid perovskites (IMPACT)				
277	Adriana PIETROPAOLO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300502 0006	F53D2300502 0006
278	Giulia GRANCINI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300502 0006	F53D2300503 0006
279	Claudia CADDEO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300502 0006	B53D2301522 0006
2022MY7AZT - Dynamic multifunctional hydrogels for glioblastoma therapy (DINGO)				
280	Laura RUSSO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300462 0001	H53D2300462 0001
281	Sara SATTIN	Università degli Studi di MILANO	H53D2300462 0001	G53D2300340 0006
282	Oscar FRANCESCONI	Università degli Studi di FIRENZE	H53D2300462 0001	B53D2301557 0001
2022Y5C7KL - Optimization of Novel Scaffolds against SARS-CoV-2 Main Protease (Mpro)				
283	Alice SOSIC	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300458 0006	C53D2300458 0006
284	Ciro MILITE	Università degli Studi di SALERNO	C53D2300458 0006	D53D2301052 0006
2022BTMYWZ - New mEtal-baSed agenTs against Orphan tumoRs. Acronym: NESTOR				
285	Chiara NARDON	Università degli Studi di VERONA	B53D2301526 0006	B53D2301526 0006
286	Valentina OLIVERI	Università degli Studi di CATANIA	B53D2301526 0006	E53D2300927 0001
287	Maria Pia RIGOBELLO	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301526 0006	C53D2300442 0006
2022TSLMHR - Biomaterials from peptide self-assembling generated by mimicking protein amyloid-like structures				
288	Carlo DIAFERIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300955 0006	E53D2300955 0006
289	Nicole BALASCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300955 0006	B53D2301571 0006
2022E42PMA - LUMINescent gArNet CEramics and nanocrystals: material properties understanding and scintillation applications - LUMINANCE				
290	Roberto LORENZI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300454 0001	H53D2300454 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
291	Jan HOSTASA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300454 0001	B53D2301532 0006
2022APPFN5 - MOF2O - Metal Organic Framework-based electrocatalysts towards bio-inspired water splitting reaction				
292	Andrea LAZZARINI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2300926 0006	E53D2300926 0006
293	Elisa BORFECCHIA	Università degli Studi di TORINO	E53D2300926 0006	D53D2301030 0006
2022C4YNP8 - Rethinking Perovskite Solar Cells From A Circular Economy Perspective - REPLACE				
294	Mauro SASSI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300452 0006	H53D2300452 0006
295	Gloria ZANOTTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300452 0006	B53D2301527 0006
296	Thomas Meredith BROWN	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	H53D2300452 0006	E53D2300928 0006
2022PJP24F - GLYBIOSENS: Glycolipids-coated Colloidal Quantum Dots as Optical Biosensing Platform for Selective Molecular Recognition				
297	Giuseppe VITIELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300945 0006	E53D2300945 0006
298	Laura MORELLI	Università degli Studi di MILANO	E53D2300945 0006	G53D2300342 0006
20223SM7T2 - hybrid vesicular nANovectors Against pleural mesothelioma - ANASTASIA				
299	Sara PERTEGHELLA	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300498 0001	F53D2300498 0001
300	Valeria Maria RONDELLI	Università degli Studi di MILANO	F53D2300498 0001	G53D2300330 0001
2022EHER2H - Combining Solid State NMR and Crystal Engineering: a novel approach to probe Interfaces in 3D/2D Hybrid Metal Halide Perovskites - ISOtOpe				
301	Elisa CARIGNANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301533 0006	B53D2301533 0006
302	Francesca MARTINI	Università di PISA	B53D2301533 0006	I53D23004150 001
303	Daniela MARONGIU	Università degli Studi di CAGLIARI	B53D2301533 0006	F53D2300509 0006
2022BCRZK2 - LIRA: LsrK as Innovative molecular target for quorum sensing interfering agents for fighting Resistance to Antimicrobials				
304	Pasquale LINCIANO	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300505 0006	F53D2300505 0006
305	Pietro CINAGLIA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2300505 0006	F53D2300506 0001
20225X2FS5 - Discovery and Engineering of Improved Biocatalysts for the Synthesis of				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Biodegradable Plastic Copolymers (BioCat4BioPol)				
306	Salvatore FUSCO	Università degli Studi di VERONA	B53D2301513 0001	B53D2301513 0001
307	Daniele RAGNO	Università degli Studi di FERRARA	B53D2301513 0001	F53D2300499 0001
308	Toni GIORGINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301513 0001	B53D2301514 0006
20227ZXT4Z - Synthetically Engineered Emissive PNA for Medical Diagnostics based on Optical and Surface-Enhanced Raman Techniques - SEMPER				
309	Andrea FIN	Università degli Studi di TORINO	D53D2301025 0006	D53D2301025 0006
310	Fabrizio GIORGIS	Politecnico di TORINO	D53D2301025 0006	E53D2300923 0006
311	Antonino FOTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301025 0006	B53D2301520 0006
20224NP42W - Crystal Engineering for bees and environmental sustainability (X4BEES)				
312	Paolo Pio MAZZEO	Università degli Studi di PARMA	D53D2301014 0001	D53D2301014 0001
313	Eleonora PALAGANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301014 0001	B53D2301509 0006
2022RCTY7M - BiTMaP - Coupling the power of bioinformatics and experimental tools for accelerating the production, structural elucidation, and target identification of marine natural products				
314	Gianluigi LAURO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2301046 0006	D53D2301046 0006
315	Roberta TETA	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2301046 0006	E53D2300949 0006
2022KJ7A47 - CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REduction (CARE)				
316	Francesca Anna SCARAMUZZO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301544 0006	B53D2301544 0006
317	Andrea LAMBERTI	Politecnico di TORINO	B53D2301544 0006	E53D2300937 0006
318	Antonello TEBANO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D2301544 0006	E53D2300938 0006
2022P2M7T5 - Exploiting BLOCK copolymers Self-assembly to fabricate ordered protein nanoarrays for the construction of functional nanomaterials (E_BLOCKSY)				
319	Anna MALAFRONTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300942 0006	E53D2300942 0006
320	Marcello MASCINI	Università degli Studi di TERAMO	E53D2300942 0006	C53D2300451 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
321	Federica ARRIGONI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	E53D2300942 0006	H53D2300464 0006
20222989TP - Enabling technologies for sustainable and innovative catalytic transformations (BEST-CAT)				
322	Sergio ROSSI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300326 0006	G53D2300326 0006
323	Giuseppe ZANONI	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300326 0006	F53D2300496 0006
324	Chiara LAMBRUSCHINI	Università degli Studi di GENOVA	G53D2300326 0006	D53D2301004 0001
2022HARH5W - HyMTA (Hybrid Multi-Target Agents)				
Synthesis and biological evaluation of chimeric hybrid molecules containing NHC-metal complexes and carbazole moieties, as innovative multi-target anticancer and antiviral agents				
325	Annalisa MARICONDA	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2300449 0001	C53D2300449 0001
326	Paola CHECCONI	Università Telematica San Raffaele Roma	C53D2300449 0001	G53D2300336 0008
327	Maria Stefania SINICROPI	Università della CALABRIA	C53D2300449 0001	H53D2300456 0006
2022KMMAYM - IntErLocked supraMolecular assemBlies in solution: the access key to new donoR - Acceptor multiComponent architEctures (EMBRACE)				
328	Mattia ZANGOLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301546 0006	B53D2301546 0006
329	Stefano CORRA'	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2301546 0006	J53D23008720 006
20227Z3BL8 - Nickel-catalyzed carboxylations enabled by the calixarene scaffold (Ni_CO2_CALIX)				
330	Gianpiero CERA	Università degli Studi di PARMA	D53D2301024 0001	D53D2301024 0001
331	Valentina PIROVANO	Università degli Studi di MILANO	D53D2301024 0001	G53D2300334 0001
332	Giulio BERTUZZI	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D2301024 0001	J53D23008570 001
2022MNPY8M - NIRNA - Development of a NIR induced selective delivery of hypermodified oligoribonucleotides in cancer therapy				
333	Lorenzo BOTTA	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300874 0001	J53D23008740 001
334	Francesca GHIRGA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2300874 0001	B53D2301555 0001
2022CFP37H - Interrogating Artificial Intelligence for the discovery of Formyl Peptide Receptor 2 Modulators in the Resolution of (Neuro)Inflammation				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
335	Francesco Saverio DI LEVA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300930001	E53D2300930001
336	Salvatore DI MARO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2300930001	B53D2301530006
337	Alessandro LEUTI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	E53D2300930001	C53D2300445001
202279575W - Development of multi-target agents against glioblastoma multiforme via photocatalytic late-stage editing (Glio-MuTAG)				
338	Mariateresa GIUSTINIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300919001	E53D2300919001
339	Elena CIAGLIA	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300919001	D53D2301018001
2022X9CP4M - rECOBIOpack - REcycling COffee wastes: BIOprocessing and green chemistry cascades towards functional additives for food PACKaging				
340	Stefania MARZORATI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300343006	G53D2300343006
341	Maria Laura ALFIERI	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300343006	E53D2300959006
2022F5C2FA - New stimuli-responsive pharmacological chaperones based on prismarenes (PH-PRISM)				
342	Camilla MATASSINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301534006	B53D2301534006
343	Carmine GAETA	Università degli Studi di SALERNO	B53D2301534006	D53D2301033006
344	Roberta MARCHETTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301534006	E53D2300932006
2022P99NY5 - Fluorinated PLGA-PEO dendrimers as 19F MRI Nanotheranostics for osteosarcoma management (FINE)				
345	Angela SCALA	Università degli Studi di MESSINA	J53D2300876006	J53D2300876006
346	Monica MONTESI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300876006	B53D2301560006
2022ALJRPL - Biocompatible nanostructures for the chemotherapy treatment of prostate cancer				
347	Tiziano MARZO	Università di PISA	I53D2300413006	I53D2300413006
348	Giarita FERRARO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D2300413006	E53D2300925001
2022J9CEFM - SPEEDHY - Solar PhotoElectrochemical black Diamond converters for Hydrogen and ammonia production				
349	Alessandro BELLUCCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301537006	B53D2301537006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
350	Rosa TURCO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301537 0006	E53D2300934 0001
2022HXMY4P - Unity is strength: a novel tool based on human MonoAmine Oxidase B Inhibitors and MEsenchymal Stem Cells Secretome. Novel insights on molecUlar mechaNIsmS Of ParkiNson's disease (Acronym: MAOBI-MESCS-UNION)				
351	Paolo GUGLIELMI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301536 0006	B53D2301536 0006
352	Francesca DIOMEDE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53D2301536 0006	D53D2301034 0006
2022WZK874 - Smart biopolymeric ZnO Nanowires composites for enhanced antibacterial activity				
353	Giuseppe Domenico ARRABITO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301573 0006	B53D2301573 0006
354	Paola COSTANZO	Università della CALABRIA	B53D2301573 0006	H53D2300470 0006
355	Floriana Rosa Maria CAMPANILE	Università degli Studi di CATANIA	B53D2301573 0006	E53D2300958 0006