



*Segretariato Generale*  
*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022 PNRR**

## **Allegato D**

### **Codici Unici di Progetto (CUP)**

# Settore ERC: LS1

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022M457Z - Antibiotic resistance, pathogenic mechanisms interactions and chemical LPS characterisation investigated in MDR and XDR Acinetobacter baumannii and Pseudomonas aeruginosa clinical isolates.				
1	Giovanni MATERA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2301225 0001	F53D2301225 0001
2	Alba SILIPO	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D2301225 0001	E53D2302163 0001
P2022YA3LL - Neolacto series glycosphingolipids are oncolipids in lung squamous cell carcinoma				
3	Seetharaman PARASHURAMAN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303330 0001	B53D2303330 0001
4	Thomas VACCARI	Università degli Studi di MILANO	B53D2303330 0001	G53D2300795 0001
P2022CWSTY - Glycerophospholipid signaling at the interface between osteoclast and T cells				
5	Gianluca BALDANZI	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	C53D2301007 0001	C53D2301007 0001
6	Stefania MARIGGIO'	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2301007 0001	B53D2303305 0001
P2022YBTKF - MANTRAP as novel therapeutic tools against prion diseases				
7	Luigi RUSSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303331 0001	B53D2303331 0001
8	Lucia DE ROSA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303331 0001	B53D2303332 0001
P2022JE8FN - FIGHT_TB: Finding High-grade antigens towards an innovative TB vaccines				
9	Alessia RUGGIERO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303310 0001	B53D2303310 0001
10	Marina SALA	Università degli Studi di SALERNO	B53D2303310 0001	D53D2302266 0001
P2022XPT32 - Regulation of striated muscle: a research bridging single molecule to organ				
11	Marco LINARI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2303328 0001	B53D2303328 0001
12	Stefano GHERARDINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303328 0001	B53D2303329 0001
P2022272N - The endocannabinoid system in the neural stem cells as a bridging among adult hippocampal neurogenesis, stress resilience and environmental challenges				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
13	Sergio ODDI	Università degli Studi di TERAMO	C53D23010030001	C53D23010030001
14	Mauro MACCARRONE	Università degli Studi dell'AQUILA	C53D23010030001	E53D23021430001
<b>P2022S5JWB - Dissecting the role of the alternative splicing factor NOVA2 in tumor angiogenesis</b>				
15	Claudia GHIGNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033180001	B53D23033180001
16	Serena ZACCHIGNA	Università degli Studi di TRIESTE	B53D23033180001	J53D23019150001
<b>P2022C5KBT - Resolution of inflammation in colon cancer: impact on cancer cells and tumor microenvironment</b>				
17	Antonietta Gerarda GRAVINA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23033020001	B53D23033020001
18	Federica LIOTTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D23033020001	E53D23021540001
19	Veronica DE ROSA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033020001	B53D23033030001
<b>P2022S85SE - NO-tching immunosuppression in ovarian cancer: identification of proteins target of nitrosylation relevant for TAM function</b>				
20	Alessandra CASTEGNA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23011170001	H53D23011170001
21	Cecilia GELFI	Università degli Studi di MILANO	H53D23011170001	G53D23007940001
<b>P2022RKCBS - SECRETS - Secreted compounds in Echinoderms chemical communication</b>				
22	Serena LEONE	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D23010100001	C53D23010100001
23	Andrea CARPENTIERI	Università degli Studi di Napoli Federico II	C53D23010100001	E53D23021690001
<b>P2022YKN4Y - IDENTIFICATION OF EPIGENETIC FACTORS RELATED TO ACUTE KIDNEY INJURY (AKI) AND PROGRESSION TO CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD)</b>				
24	Marco FIORENTINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23011220001	H53D23011220001
25	Silvia DE ROSA	Università degli Studi di TRENTO	H53D23011220001	E53D23021780001
26	Marco QUAGLIA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	H53D23011220001	C53D23010110001
<b>P2022AFZSN - Implementation of a patient-derived 3D model of glioblastoma multiforme for the developing of extracellular vesicles-based drug delivery system (EXANDROID- EXtracellular vesicles pATieNt-DeRived 3d gbm mOdel drug delIvery Developing).</b>				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
27	Celeste CARUSO BAVISOTTO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2303296 0001	B53D2303296 0001
28	Ilaria GIUSTI	Università degli Studi dell'AQUILA	B53D2303296 0001	E53D2302151 0001
29	Francesca DIOMEDE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI- PESCARA	B53D2303296 0001	D53D2302264 0001
P2022AWA84 - Dissecting the pathogenetic mechanisms caused by alteration of lipid homeostasis in NLSDM				
30	Daniela TAVIAN	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301912 0001	J53D23019120 001
31	Laura MORO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	J53D2301912 0001	C53D2301004 0001
P202284WZH - RNA-based therapy by RBCEVs for the treatment of Guanidinoacetate methyltransferase deficiency				
32	Mauro MAGNANI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D2301107 0001	H53D2301107 0001
33	Tiziana PASCUCCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	H53D2301107 0001	B53D2303291 0001
P2022Z2JS3 - Mechanisms underlying the beneficial activities of ketogenic states in healthy and epileptic conditions: insights extended to a genetically modified mouse model				
34	Pieter DE LANGE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303334 0001	B53D2303334 0001
35	Assunta LOMBARDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303334 0001	E53D2302179 0001
36	Maria Giuseppina MIANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303334 0001	B53D2303335 0001
P202299RFC - RNA Aptamer development for epigenetic control in neuropathic pain with specific delivery system: from theoretical to in vivo studies.				
37	Ida AUTIERO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303293 0001	B53D2303293 0001
38	Annarita FALANGA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303293 0001	E53D2302150 0001
39	Livio LUONGO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303293 0001	B53D2303294 0001
P2022ZEMZF - D-aspartate metabolism dysfunction as an emerging biochemical signature in neurodevelopmental psychiatric disorders.				
40	Alessandro USIELLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303336 0001	B53D2303336 0001
41	Francesco ERRICO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303336 0001	E53D2302180 0001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
42	Massimo PASQUALETTI	Università di PISA	B53D2303336 0001	I53D23007360 001
P2022BJ942 - Unraveling novel molecular pathways in healthy and pathological skin conditions: a crosstalk between proliferation, inflammation, cell death and autophagy.				
43	Claudio PASSANANTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303298 0001	B53D2303298 0001
44	Gian Maria FIMIA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303298 0001	B53D2303299 0001
P2022PPH4C - Molecular Mechanisms and Therapeutic Approaches to the Treatment of Metabolic Associated Fatty Liver Disease (Meta-MAFLD)				
45	Francesco ORIENTE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302168 0001	E53D2302168 0001
46	Marta Letizia HRIBAL	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2302168 0001	F53D2301226 0001
P2022RLB - Plasma membrane amino acid transporters and VDACs in the metabolic rewiring of glioblastoma: from multi-omic approaches to targeted treatment.				
47	Mariafrancesca SCALISE	Università della CALABRIA	H53D2301116 0001	H53D2301116 0001
48	Flaviana MARZANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301116 0001	B53D2303317 0001
49	Andrea MAGRI'	Università degli Studi di CATANIA	H53D2301116 0001	E53D2302170 0001
P2022WT93E - Deciphering early Signals in wheat-mycorrhizal fungi communication and their role in mycorrhiza-induced resistance - DISTINCT				
50	Daniel Valentin SAVATIN	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2301917 0001	J53D23019170 001
51	Raffaella Maria BALESTRINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301917 0001	B53D2303326 0001
P2022EXXCT - Dissecting the role of mitochondrial-endoplasmic reticulum contact sites in brain ischemic/reperfusion-induced damage.				
52	Mauro PIACENTINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2302157 0001	E53D2302157 0001
53	Michele D'ANGELO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2302157 0001	E53D2302158 0001
P2022MPZ3T - Peptide ligands targeting the HER2 receptor as probe for paramagnetic diagnostic imaging of human breast carcinoma				
54	Stefania DE LUCA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303312 0001	B53D2303312 0001
55	Adelaide GRECO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303312 0001	E53D2302165 0001
P2022THN5N - Unraveling mitochondrial dependencies in multiple myeloma microenvironment:				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
focus on lactate				
56	Nicola AMODIO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D23012310001	F53D23012310001
57	Daniele TIBULLO	Università degli Studi di CATANIA	F53D23012310001	E53D23021720001
P2022WY85K - Mechanisms that modulate endoplasmic reticulum/mitochondria calcium signaling to improve cancer chemotherapy efficacy.				
58	Paolo PINTON	Università degli Studi di FERRARA	F53D23012320001	F53D23012320001
59	Michele CARBONE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D23012320001	F53D23012330001
P2022NMJEC - Exploiting splicing dysregulation to enhance immunotherapeutic approaches in patient-derived ovarian cancer organoids				
60	Claudio SETTE	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23019140001	J53D23019140001
61	Silvia CAMPELLO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D23019140001	E53D23021670001
P2022SECH4 - Exploiting Cynara spp. by-products as a source of molecules with inhibitory activity on skin-related enzymes				
62	Carlo Ignazio Giovanni TUBEROSO	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23012290001	F53D23012290001
63	Maria Paola GERMANO'	Università degli Studi di MESSINA	F53D23012290001	J53D23019160001
64	Venerando PISTARA'	Università degli Studi di CATANIA	F53D23012290001	E53D23021710001
P2022A35RA - The molecular code of PTEN localization in tumor suppression				
65	Carlotta GIORGI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23012220001	F53D23012220001
66	Pier Paolo PANDOLFI DE RINALDIS	Università degli Studi di TORINO	F53D23012220001	D53D23022630001
P2022RE3R4 - PCSK9 interactions: towards new tools for hypercholesterolemia therapy				
67	Benny Danilo BELVISO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033160001	B53D23033160001
68	Alessandro LANDI	Università degli Studi di SALERNO	B53D23033160001	D53D23022680001
69	Lorenzo GUERRA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D23033160001	H53D23011150001
P20225HFSK - De novo L-cysteine biosynthesis in Pseudomonas aeruginosa: pathway assessment for novel antibiotic discovery (ENHANCE)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
70	Barbara CAMPANINI	Università degli Studi di PARMA	D53D2302258 0001	D53D2302258 0001
71	Emanuela FRANGIPANI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	D53D2302258 0001	H53D2301104 0001
P2022F89XR - ENIGMA-TB: understanding PE_PGRS, vital cEll wall proteiNs promotInG Mycobacterial survivAl in TB				
72	Maria ROMANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303307 0001	B53D2303307 0001
73	Roberta MARCHETTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303307 0001	E53D2302160 0001
P2022MALRP - Novel mechanisms involved in the stimulatory action elicited by environmental plastic pollutants in endocrine-related cancers				
74	Ernestina Marianna DE FRANCESCO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2302164 0001	E53D2302164 0001
75	Rosamaria LAPPANO	Università della CALABRIA	E53D2302164 0001	H53D2301113 0001
P2022YERKR - Direct or indirect effects of protein synthesis inhibitor enzymes from edible plants and mushrooms on intestinal health and microbiota				
76	Antimo DI MARO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303333 0001	B53D2303333 0001
77	Letizia POLITO	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D2303333 0001	J53D23019190 001
78	Ezio RICCA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303333 0001	E53D2302177 0001
P2022CE7SP - Role of lactate as a metabolic regulator of ferroptosis sensitivity and metastatic dissemination in cancer cells				
79	Sirio DUPONT	Università degli Studi di PADOVA	C53D2301006 0001	C53D2301006 0001
80	Elisa GIANNONI	Università degli Studi di FIRENZE	C53D2301006 0001	B53D2303304 0001
P2022HAFHE - IMMUNOMODULANT GLYCOLIPIDS FROM MICROALGAE (INDIRA)				
81	Giuliana D'IPPOLITO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303308 0001	B53D2303308 0001
82	Antonio MOLINARO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303308 0001	E53D2302161 0001
P20227TATA - Biased agonists for Formyl Peptide Receptor 2 (FPR2) as new anti-inflammatory and pro-resolving agents: an innovative approach for the treatment of chronic inflammatory diseases				
83	Enza LACIVITA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301106 0001	H53D2301106 0001
84	Maria Paola GIOVANNONI	Università degli Studi di FIRENZE	H53D2301106 0001	B53D2303290 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022WZXR - Investigating the role of ESM-1 in the cross-talk between stromal and breast cancer cells				
85	Angela D'ASCOLA	Università degli Studi di MESSINA	J53D23019180001	J53D23019180001
86	Patrizia CANCEMI	Università degli Studi di PALERMO	J53D23019180001	B53D23033270001
P2022TJ948 - Mutational map of extracellular and vesicular DNA and effects on horizontal gene transfer in Uveal Melanoma				
87	Marco RAGUSA	Università degli Studi di CATANIA	E53D23021730001	E53D23021730001
88	Pietro ZOPPOLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23021730001	E53D23021740001
89	Marianna Flora TOMASELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23021730001	B53D23033220001
P2022SZE5Y - Bioactive compounds-loaded nanocarriers for the prevention of vascular and blood brain barrier dysfunctions ACRONIMO: ENDO-CARE				
90	Carmela SPAGNUOLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033190001	B53D23033190001
91	Nunzia D'ONOFRIO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23033190001	B53D23033200001
92	Lucia CATUCCI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D23033190001	H53D23011180001
93	Alberto ZULLO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	B53D23033190001	F53D23012300001
P20228KSTN - Tapping into the biological potential of wild mushrooms from a range of ecosystems in Sardinia and Abruzzi: FUNSarAbr				
94	Andrea RINALDI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23012210001	F53D23012210001
95	Marco LEONARDI	Università degli Studi dell'AQUILA	F53D23012210001	E53D23021480001
P2022LASKT - Betting on inter-Species communication through extracellular vesicles of Paracentrotus lividus and Hermetia illucens for Potential therapeutic use (SURPRISE)				
96	Annalisa PINSINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033110001	B53D23033110001
97	Alessia Caterina GIANNETTO	Università degli Studi di MESSINA	B53D23033110001	J53D23019130001
P2022B39XE - New nutraceutical formulations to improve sperm quality in different animal species (NuForSpe)				
98	Stefania MOCCIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23032970001	B53D23032970001



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
99	Alessandra GALLO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	B53D2303297 0001	C53D2301005 0001
P20225LMLW - The cell-level breakthrough: targeted Pulsed Electric Fields in food processing - CeLeBre				
100	Antonia TAMBORRINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301105 0001	H53D2301105 0001
101	Vito Michele PARADISO	Università del SALENTO	H53D2301105 0001	F53D2301219 0001
102	Luciano MESCIA	Politecnico di BARI	H53D2301105 0001	D53D2302261 0001
P2022C4BXR - The puzzle of TREM2- ligand interaction: deciphering chemical features and biochemical interactions (TETRIS)				
103	Carmela GALLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303300 0001	B53D2303300 0001
104	Simona PICCOLELLA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303300 0001	B53D2303301 0001
105	Annapina RUSSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303300 0001	E53D2302153 0001
P2022NAJAC - Sensing the Environment: Nitrogen handling Strategies in diatoms - SENSing				
106	Alessandra ROGATO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303313 0001	B53D2303313 0001
107	Maria Immacolata FERRANTE	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	B53D2303313 0001	C53D2301008 0001
108	Immacolata CASTELLANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303313 0001	E53D2302166 0001
P2022BLSMY - Mitochondrial proteins network: a lesson from Saccharomyces cerevisiae for studying cancer metabolism				
109	Vincenzo ZARA	Università del SALENTO	F53D2301223 0001	F53D2301223 0001
110	Anna Rita CAPPELLO	Università della CALABRIA	F53D2301223 0001	H53D2301109 0001
P2022TPPZL - Novel therapeutic perspectives for malignant pleural mesothelioma by unravelling the role of the BRCA1/2 - BAP1 - CCDC6 axis in HR, ROS tolerance, and immunity.				
111	Francesco MEROLLA	Università degli Studi del MOLISE	H53D2301120 0001	H53D2301120 0001
112	Angela CELETTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301120 0001	B53D2303323 0001
113	Rosa Marina MELILLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2301120 0001	E53D2302175 0001
P2022F79PA - Ultraconserved RNA Noncoding Bladder cancer Biomarker validation by using artificial intelligence (AI) solutions on patients with haematuria				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
114	Amelia CIMMINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303306 0001	B53D2303306 0001
115	Francesco GENTILE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2303306 0001	F53D2301224 0001
116	Daniela TERRACCIANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303306 0001	E53D2302159 0001
P20227HRWK - Translational pharmacology against rare tumors: 14-3-3 protein interaction network modulators as novel class of anti-cancer drugs				
117	Fabrizio DAL PIAZ	Università degli Studi di SALERNO	D53D2302262 0001	D53D2302262 0001
118	Francesco ESPOSITO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2302262 0001	B53D2303289 0001
P2022KPMB9 - Investigation of common biochemical pathways, centered around the Amyloid precursor protein (APP), in Alzheimer's Disease and breast cancer models: possible role of Purine Nucleoside Phosphorylase (PNP).				
119	Patrizia DI IORIO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2302267 0001	D53D2302267 0001
120	Claudio RUSSO	Università degli Studi del MOLISE	D53D2302267 0001	H53D2301112 0001
P2022T7FXB - Drug repositioning as a safer and sustainable way to fight hard-to-treat cancers				
121	Alessandro CAMA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2302269 0001	D53D2302269 0001
122	Gabriella CASTORIA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D2302269 0001	B53D2303321 0001
123	Catia MORELLI	Università della CALABRIA	D53D2302269 0001	H53D2301119 0001
P2022BR3SP - Deciphering cell-autonomous and microenvironmental effects of VEGF signaling in BRAF-mutated melanoma				
124	Valentina COMUNANZA	Università degli Studi di TORINO	D53D2302265 0001	D53D2302265 0001
125	Fabio CICCARONE	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	D53D2302265 0001	E53D2302152 0001
126	Virginia BRANCATO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2302265 0001	H53D2301110 0001
P2022E45MP - Tackling primary induction failure in childhood acute myeloid leukaemia by a deeper knowledge of molecular haematopoiesis: novel markers and therapeutic targets				
127	Vincenza BARRESI	Università degli Studi di CATANIA	E53D2302155 0001	E53D2302155 0001
128	Rosario AMMENDOLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302155 0001	E53D2302156 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P202294585 - Definition of the molecular and structural aspects of sex determining splicing regulators: new opportunities for the population control of agricultural insect pests.				
Acronym: TRA2TRA				
129	Luigi VITAGLIANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303292 0001	B53D2303292 0001
130	Giuseppe SACCONI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303292 0001	E53D2302149 0001
P20225HP23 - Discerning dynamic SUMo-related liquid-liquid phase separation: a sUPramolecular Approach (SUM-UP)				
131	Greta BERGAMASCHI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303288 0001	B53D2303288 0001
132	Luca COLNAGHI	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	B53D2303288 0001	D53D2302259 0001
133	Andrea PIZZI	Politecnico di MILANO	B53D2303288 0001	D53D2302260 0001
P2022WARR8 - Treating the untreatable: novel approaches toward Triple Negative Brast Cancer therapy				
134	Diego SISI	Università della CALABRIA	H53D2301121 0001	H53D2301121 0001
135	Pia GIOVANNELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53D2301121 0001	B53D2303325 0001
136	Antonio FELICIELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2301121 0001	E53D2302176 0001
P2022HAXHH - Optogenetic-mediated muscle organoid as a pharmacological tool for drug delivery and bioenergetic study: a novel therapeutic platform for neuromuscular disorders. (OPTIMUM)				
137	Ornella CAPPELLARI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301111 0001	H53D2301111 0001
138	Matteo GIOVARELLI	Università degli Studi di MILANO	H53D2301111 0001	G53D2300792 0001
P2022RBPHH - Multiple functions of CARD14 in keratinocyte differentiation, response to TLR-activation, ferroptosis and psoriasis pathogenesis				
139	Tiziana ZOTTI	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	F53D2301227 0001	F53D2301227 0001
140	Flavia BIAMONTE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	F53D2301227 0001	F53D2301228 0001
141	Martina BUONANNO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2301227 0001	B53D2303315 0001
P2022585CF - The small Natural molEculE indole-3-acetic acid (IAA) to influence DNA Structure and Function: new perspective for targeted cancer therapy (NEEDS)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
142	Anna VALENTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303287 0001	B53D2303287 0001
143	Aurora DANIELE	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303287 0001	E53D2302145 0001
P2022P738Y - Betaine Libraries for biological Evaluation to find new applications (Be.Li.Ev.@)				
144	Domenico CAUTELA	Università Telematica "E-CAMPUS"	H53D2301114 0001	H53D2301114 0001
145	Bruna LARATTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301114 0001	B53D2303314 0001
P2022P8KMF - Deciphering the mechanistic details of Mycobacterium tuberculosis nucleotide excision repair and related proteins as key players of bacterial persistence and adaptation: structure-based insights for anti-evolution drug design				
146	Antonio CHAVES SANJUAN	Università degli Studi di MILANO	G53D2300793 0001	G53D2300793 0001
147	Riccardo MIGGIANO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	G53D2300793 0001	C53D2301009 0001
P20227NFZZ - MIDECA - MIRNAS IN DIABETIC ECTOPIC CALCIFICATION: WORTHY SYSTEMIC BIOMARKERS IN OXIDATIVE STRESS BIOMINERALIZATION?				
148	Michela ISOLA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2301220 0001	F53D2301220 0001
149	Panagiotis PALIOGIANNIS	Università degli Studi di SASSARI	F53D2301220 0001	J53D23019110 001
P2022TY8K5 - Identification of Isoform-specific Cyclosporin based Inhibitors as Novel Therapeutic Molecules Against Toxoplasmosis				
150	Filippo FAVRETTO	Università degli Studi di VERONA	B53D2303324 0001	B53D2303324 0001
151	Gianluca CATUCCI	Università degli Studi di TORINO	B53D2303324 0001	D53D2302270 0001
P20224WAME - Deciphering the molecular basis of insect vitellogenin recognition by its receptor(s): new integrative approaches to investigate low-density lipoprotein receptor (LDLR) complexity across species				
152	Claudio IACOBUCCI	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2302144 0001	E53D2302144 0001
153	Federico FORNERIS	Università degli Studi di PAVIA	E53D2302144 0001	F53D2301218 0001
154	Paolo GABRIELI	Università degli Studi di MILANO	E53D2302144 0001	G53D2300791 0001
P2022HXEJ2 - Extracellular trap: double-edge sword of innate immunity				
155	Claudio LUPARELLO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2303309 0001	B53D2303309 0001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
156	Vincenzo PICCIALLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303309 0001	E53D2302162 0001
P20227SE78 - Plant extracellular vesicles (P-EVs) as novel bioactive nanoparticles for alleviating oxidative stress in ovarian aging: molecular and functional characterization of P-EVs from pomegranate juice				
157	Cinzia Santa DI PIETRO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2302146 0001	E53D2302146 0001
158	Carla TATONE	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2302146 0001	E53D2302147 0001
P2022A48XF - Impact of Zearalenone (ZEN) on testicular activity: a multidisciplinary study on mechanisms of action and protective strategies.				
159	Sergio MINUCCI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303295 0001	B53D2303295 0001
160	Vincenzo PEZZI	Università della CALABRIA	B53D2303295 0001	H53D2301108 0001
P2022ZWY8H - PRIN-UNO - Prolyl isomerase PIN1 inhibitors: a drug design strategy against aggressive tumors.				
161	Agnese Chiara PIPPIONE	Università degli Studi di TORINO	D53D2302271 0001	D53D2302271 0001
162	Giannino DEL SAL	Università degli Studi di TRIESTE	D53D2302271 0001	J53D23019200 001
163	Michele PROTTI	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D2302271 0001	J53D23019210 001
164	Rosa Maria VITALE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2302271 0001	B53D2303337 0001