



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato D**

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

# Settore ERC: LS1

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
202282LYW5 - Innovative chemical tools for real-time calcium imaging in organelles.				
1	Diana PENDIN	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015920006	B53D23015920006
2	Andrea MATTAREI	Università degli Studi di PADOVA	B53D23015920006	C53D23004640006
2022HREZJT - Unraveling The moonLightinG AcTivity of the PFKFB blfunctiOnal eNzyme with phospholipase C-gamma (LIGATION)				
3	Federico BUSSOLINO	Università degli Studi di TORINO	D53D23010710006	D53D23010710006
4	Beatrice VALLONE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D23010710006	B53D23016220006
5	Romina OLIVA	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	D53D23010710006	I53D23004240006
2022RCP52Y - BIOMHEME - A biomimetic approach to remove free hemoglobin from plasma inspired by bacterial iron capturing systems				
6	Luca RONDA	Università degli Studi di PARMA	D53D23010790006	D53D23010790006
7	Sara PELLEGRINO	Università degli Studi di MILANO	D53D23010790006	G53D23003690006
8	Stefano GUGLIELMO	Università degli Studi di TORINO	D53D23010790006	D53D23010800006
2022BFF2CJ - DEsiRE-Pre-clinical development of siRNA-based non-targeted and targeted approaches to interfere with STAT3 activity and CAF-tumor cross-talk in breast cancer.				
9	Valeria POLI	Università degli Studi di TORINO	D53D23010650006	D53D23010650006
10	Enza TORINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23010650006	E53D23009800001
11	Carla Lucia ESPOSITO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23010650006	B53D23016070006
20222Y9X43 - Characterization of novel mediators of mitochondrial fission identified by a genome wide high throughput screening				
12	Luca SCORRANO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004590006	C53D23004590006
13	Silvia CAMPELLO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	C53D23004590006	E53D23009670001
14	Nina KALUDERCIC	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23004590006	B53D23015840001
2022H3MJXX - Profiling transcription at DNA breaks to tackle genome instability				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
15	Achille PELLICOLI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300356 0006	G53D2300356 0006
16	Giordano LIBERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300356 0006	B53D2301618 0006
<b>2022Z2TE5P - UNSOLVED CHALLENGES IN DYSTROGLYCANOPATHIES: THE SEARCH FOR NOVEL MOLECULAR PREDICTORS FOR <math>\alpha</math>DG GLYCOSYLATION DIAGNOSIS AND MANAGEMENT</b>				
17	Yvan TORRENTE	Università degli Studi di MILANO	G53D2300372 0006	G53D2300372 0006
18	Dario DI SILVESTRE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300372 0006	B53D2301660 0006
<b>2022B55E5L - Protein function from disorder. Insight from single molecule optical tweezers, physical models, and computation</b>				
19	Emanuele PACI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300894 0006	J53D2300894 0006
20	Ciro CECCONI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	J53D2300894 0006	E53D2300979 0006
<b>2022H79275 - Dissecting the interplay between chromatin-associated condensates and nuclear mechanical properties in Kabuki Syndrome</b>				
21	Alessio ZIPPO	Università degli Studi di TRENTO	E53D2300988 0001	E53D2300988 0001
22	Giancarlo RUOCCO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2300988 0001	B53D2301619 0001
<b>20223MMYTB - NOVEL MOLECULAR MECHANISMS AND THERAPEUTIC TARGETS FOR GLIOBLASTOMA.</b>				
23	Antonio FELICIELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300969 0006	E53D2300969 0006
24	Giorgio GIURATO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300969 0006	D53D2301057 0006
25	Concetta AMBROSINO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	E53D2300969 0006	F53D2300523 0006
<b>202287R9RX - The interplay between dopamine and <math>\alpha</math>-synuclein in the early pathogenesis of Parkinson's disease</b>				
26	Mauro FASANO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2300892 0006	J53D23008920 0006
27	Luigi PANZA	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	J53D2300892 0006	C53D2300465 0006
<b>20222CS2B3 - The role of trans-membrane electron Trasport in ASCorbate hOmeostasis and pleiotropic effects of ascorbate in plants (TASCO)</b>				
28	Paolo Bernardo TROST	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300887 0006	J53D23008870 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
29	Armando CARPANETO	Università degli Studi di GENOVA	J53D2300887 0006	D53D2301056 0006
202288EJ8B - TENET - Targeting bacterial cell ENvelope to reverse rEsisTance in emerging pathogens				
30	Rita BERISIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301595 0006	B53D2301595 0006
31	Raffaele ZARRILLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301595 0006	E53D2300976 0006
32	Francesco PERI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D2301595 0006	H53D2300475 0006
2022XBYNJP - The role of Pin1 in the interplay between mechanical stimuli and heterochromatin dynamics in cancer				
33	Giannino DEL SAL	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300914 0006	J53D23009140 006
34	Francesco FERRARI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300914 0006	B53D2301655 0006
2022PAAYZE - Modulating conformational Equilibria of prion protein and proteasome to tune proteostasis network (RESET)				
35	Roberto FATTORUSSO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2301643 0006	B53D2301643 0006
36	Danilo MILARDI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301643 0006	B53D2301644 0006
37	Caterina FATTORUSSO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301643 0006	E53D2301000 0006
20229A7JLC - Interplay Between Cognitive Functions, Metabolism and Circadian Rhythms: from Molecular Characterization to Dietary Modulation				
38	Nazzareno CAPITANIO	Università degli Studi di FOGGIA	D53D2301058 0006	D53D2301058 0006
39	Danilo DE GREGORIO	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301058 0006	D53D2301059 0001
2022WHPWAL - Therapeutic opportunities in Lafora disease, a rare juvenile neurodegenerative epilepsy with no treatment				
40	Graziano LOLLI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2301005 0006	E53D2301005 0006
41	Alberto CASSETTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301005 0006	B53D2301653 0006
2022PX3SR3 - Unlocking the structure and function of the heme transporter FLVCR1				
42	Deborah CHIABRANDO	Università degli Studi di TORINO	D53D2301077 0001	D53D2301077 0001
43	Francesca MAGNANI	Università degli Studi di PAVIA	D53D2301077 0001	F53D2300538 0001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
44	Carlotta GIORGI	Università degli Studi di FERRARA	D53D2301077 0001	F53D2300539 0006
2022LCN738 - Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation.				
45	Riccardo MIGGIANO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	C53D2300472 0006	C53D2300472 0006
46	Giannamaria ANNUNZIATO	Università degli Studi di PARMA	C53D2300472 0006	D53D2301075 0001
2022XN32LY - De novo Antigens for in Vitro Diagnostics (DA4VID)				
47	Marco CHINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301007 0006	E53D2301007 0006
48	Ferdinando FEBBRAIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301007 0006	B53D2301656 0006
49	Donatella MALANGA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53D2301007 0006	F53D2300543 0006
2022SYTYST - Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach MEAT-from-WOOD				
50	Marco Ercole VANONI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300485 0006	H53D2300485 0006
51	Elena ROSINI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	H53D2300485 0006	J53D23009120 006
2022E57Z3K - Exploring metallophore-antibiotic conjugates as a novel antimicrobial strategy that exploits Pseudomonas aeruginosa zinc dependence				
52	Andrea BATTISTONI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300985 0006	E53D2300985 0006
53	Luigi SCIPIONE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D2300985 0006	B53D2301613 0006
2022JY3PMB - Understanding molecular and structural determinants of the recognition mechanisms of the H.pylori CagA protein				
54	Angelo TOTO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301628 0006	B53D2301628 0006
55	Donatella DIANA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301628 0006	B53D2301629 0006
2022K9SJ27 - Oligomerization of zinc-finger MucR protein as a key for bacterial genomic DNA structuring				
56	Paolo Vincenzo PEDONE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2301631 0006	B53D2301631 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
57	Marco NARDINI	Università degli Studi di MILANO	B53D23016310006	G53D23003630006
58	Emiliamaria PEDONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23016310006	B53D23016320006
2022TLZRXT - DEvelopment oF pan-coronavirus agENTs targeting host and viral heliCasEs (DEFENCE)				
59	Angela CORONA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D23005420006	F53D23005420006
60	Marco RADÌ	Università degli Studi di PARMA	F53D23005420006	D53D23010820006
61	Flavia SQUEGLIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D23005420006	B53D23016480006
2022MHRCC4 - Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency				
62	Michela CLERICI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D23004830006	H53D23004830006
63	Rodolfo NEGRI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	H53D23004830006	B53D23016390006
2022NAFK8C - Insight into the molecular mechanisms of pulmonary fibrosis: new targets to control the switch from fibrotic to regenerative fibroblast phenotype - SMILE				
64	Maria Letizia TRINCAVELLI	Università di PISA	I53D23004290006	I53D23004290006
65	Paola BRUNI	Università degli Studi di FIRENZE	I53D23004290006	B53D23016410006
2022LW54KC - BIO-WASTE PRODUCTS AS A SOURCE OF NUTRACEUTICALS TO TARGET THE COMMON TRAIT OF INFLAMMATION IN CANCER AND NEURODEGENERATION				
66	Silvana HRELIA	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23009070006	J53D23009070006
67	Annalisa SANTUCCI	Università degli Studi di SIENA	J53D23009070006	B53D23016370006
68	Laura GIUSTI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D23009070006	J53D23009080006
2022RYNKB5 - The cellular function of SERINC proteins and their role in retroviral infection.				
69	Massimo PIZZATO	Università degli Studi di TRENTO	E53D23010040006	E53D23010040006
70	Nicoletta GUARAGNELLA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D23010040006	H53D23004840006
71	Lara MANGANARO	Università degli Studi di MILANO	E53D23010040006	G53D23003700001
2022EMA8FA - Structure-based design of isoform-specific HCN blockers for treatment of cardiac and neuronal diseases				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
72	Anna MORONI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300352 0006	G53D2300352 0006
73	Maria Novella ROMANELLI	Università degli Studi di FIRENZE	G53D2300352 0006	B53D2301616 0006
20223RXEEC - Neuroglobin high levels: an inducible pathway to prevent the mitochondrial dysfunctionality accompanying neurodegenerative diseases				
74	Maria MARINO	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300524 0006	F53D2300524 0006
75	Roberta MISASI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300524 0006	B53D2301586 0006
76	Alberto FERRI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300524 0006	B53D2301587 0006
2022ZBZFX3 - Inducing BRCAness in pancreatic cancer by modulating a glycolytic branch				
77	Ferdinando CHIARADONNA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300487 0006	H53D2300487 0006
78	Chiara RIGANTI	Università degli Studi di TORINO	H53D2300487 0006	D53D2301083 0006
79	Domenica SCUMACI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	H53D2300487 0006	F53D2300545 0006
2022H77XMH - Identification of new disease specific omic signatures and therapeutic targets for Glycogen storage disease type Ia				
80	Margherita RUOPPOLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300987 0001	E53D2300987 0001
81	Daniela MELIS	Università degli Studi di SALERNO	E53D2300987 0001	D53D2301069 0001
82	Camilla LUNI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2300987 0001	J53D23009000 006
2022944N8J - Novel epigenetic modifiers for a mutation-independent pharmacological approach to extend photoreceptor survival in Retinitis Pigmentosa - RePiSTOP				
83	Giuseppe CAMPIANI	Università degli Studi di SIENA	B53D2301599 0001	B53D2301599 0001
84	Maria Claudia GARGINI	Università di PISA	B53D2301599 0001	I53D23004230 001
85	Enrica STRETTOI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301599 0001	B53D2301600 0001
2022PJKF88 - Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)				
86	Giampiero MEI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301001 0006	E53D2301001 0006
87	Luisa DI PAOLA	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	E53D2301001 0006	C53D2300474 0008
88	Eloise MASTRANGELO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2301001 0006	B53D2301645 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
89	Douglas NOONAN	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	E53D2301001 0006	J53D23009100 006
202259LHXM - Exploring the role of ELOVL4 in squamous epithelia homeostasis and pathology: integrating lipid metabolism, ferroptosis and mitochondrial signaling cascades				
90	Gennaro MELINO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300974 0006	E53D2300974 0006
91	Paolo PINTON	Università degli Studi di FERRARA	E53D2300974 0006	F53D2300525 0006
2022ETJJES - Characterization of skeletal disorders linked to proteoglycan defects as a tool to get new insight on the molecular basis of glycosaminoglycan synthesis				
92	Antonio ROSSI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300531 0006	F53D2300531 0006
93	Michela TONETTI	Università degli Studi di GENOVA	F53D2300531 0006	D53D2301068 0006
94	Giuseppe Maurizio CAMPO	Università degli Studi di MESSINA	F53D2300531 0006	J53D23008980 006
2022MWK7Y7 - Sustainability in Aquaponics: Plants Production, High quality food and Increased Reduction of Environmental impact (SAPPHIRE)				
95	Antonella CANINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300998 0006	E53D2300998 0006
96	Barbara BALDAN	Università degli Studi di PADOVA	E53D2300998 0006	C53D2300473 0006
97	Gabriella PIRO	Università del SALENTO	E53D2300998 0006	F53D2300536 0006
2022J7CKMJ - Oxalate metabolism and hyperoxaluria: from genetic predisposition and biochemical analyses to the development of new treatment strategies.				
98	Barbara CELLINI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2300903 0006	J53D23009030 006
99	Daniela Francesca GIACHINO	Università degli Studi di TORINO	J53D2300903 0006	D53D2301072 0006
100	Luigia ROSSI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	J53D2300903 0006	H53D2300480 0006
2022KZ4JRM - Design, synthesis and investigations on new G-quadruplex aptamers against STAT3 and the interleukine-6 receptor (G4-APTASTAT)				
101	Aldo GALEONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300994 0006	E53D2300994 0006
102	Stefania MAZZINI	Università degli Studi di MILANO	E53D2300994 0006	G53D2300365 0006
103	Luigi XODO	Università degli Studi di UDINE	E53D2300994 0006	G53D2300366 0006
2022STYBKL - Base editors as new personalized treatment for Hemophilia A				



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
104	Dario BALESTRA	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300541 0006	F53D2300541 0006
105	Alessio CANTORE	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	F53D2300541 0006	D53D2301081 0008
20229FE439 - The mechanistic link between genetic substrate and immune reactions in inflammatory cardiomyopathies				
106	Giulia D'AMATI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301601 0006	B53D2301601 0006
107	Kalliopi PILICHOU	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301601 0006	C53D2300467 0006
20228395KW - RNA as a new player in the allosteric control of cellular metabolism: role of riboregulation in cancer				
108	Francesca CUTRUZZOLA'	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301593 0006	B53D2301593 0006
109	Angela TRAMONTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301593 0006	B53D2301594 0006
2022A4XZA2 - The structural and functional role of minispryn in striated muscle				
110	Marie-louise BANG	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301603 0006	B53D2301603 0006
111	Marco CAREMANI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301603 0006	B53D2301604 0006
2022KJB3B7 - A comprehensive understanding of the molecular mechanisms involved in Cardiomyocyte dysfunction Induced by transthyretin Amyloid aggregates: evaluation Of NEW stabilizers of transthyretin misfolding (CIAONE)				
112	Giuseppina BASTA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301634 0006	B53D2301634 0006
113	Susanna NENCETTI	Università di PISA	B53D2301634 0006	I53D23004260 006
20224CPSYL - Intersection between endocannabinoid signaling and resolution of inflammation in Alzheimer's disease				
114	Mauro MACCARRONE	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2300971 0006	E53D2300971 0006
115	Sergio ODDI	Università degli Studi di TERAMO	E53D2300971 0006	C53D2300461 0006
2022HFHBSZ - New frontiers in the treatment of malignant pleural mesothelioma: wild-type caprine herpesvirus type 1 (CpHV-1)				
116	Antonio GIORDANO	Università degli Studi di SIENA	B53D2301620 0006	B53D2301620 0006
117	Roberto CIARCIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301620 0006	E53D2300989 0006
2022RZCWWH - Novel cardioprotective proteins and exosomes derived from fetal mesenchymal stromal cells for repairing ischemic cardiac damage and preventing heart failure				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
118	Massimiliano GNECCHI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300540006	F53D2300540006
119	Tiziana GENOVESE	Università degli Studi di MESSINA	F53D2300540006	J53D23009110001
2022J2WJC3 - Decipher how ubiquitylation shapes membrane and membraneless organelles to promote neuronal homeostasis				
120	Simona Laura Anna POLO	Università degli Studi di MILANO	G53D23003590006	G53D23003590006
121	Germana MERONI	Università degli Studi di TRIESTE	G53D23003590006	J53D23009020006
122	Daniele GUARDAVACCARO	Università degli Studi di VERONA	G53D23003590006	B53D23016260006
20229RMZZW - The biological function of soluble proteins acquired by matrix vesicles (PARADIGMA)				
123	Massimo BOTTINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23009780006	E53D23009780006
124	Paola LANUTI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	E53D23009780006	D53D23010640006
125	Simone DINARELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23009780006	B53D23016020006
2022FPWYA8 - Neuropeptide S receptor: understanding the molecular bases of ligand binding and receptor activation				
126	Antonella CIANCETTA	Università degli Studi di FERRARA	F53D23005320006	F53D23005320006
127	Laura ACQUASALIENTE	Università degli Studi di PADOVA	F53D23005320006	C53D23004710006
20224HJWMH - Extending the red limit of oxygenic photosynthesis: basic principles and implications for future applications				
128	Stefano SANTABARBARA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015880006	B53D23015880006
129	Donatella CARBONERA	Università degli Studi di PADOVA	B53D23015880006	C53D23004620006
130	Daniela BILLI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D23015880006	E53D23009720006
2022MWE5JY - tArgeting glioma invasion: an additional weapon to impRove theRapeutic Efficacy towards glioblaSToma (acronym: ARREST)				
131	Daniela CESSELLI	Università degli Studi di UDINE	G53D23003680006	G53D23003680006
132	Guidalberto MANFIOLETTI	Università degli Studi di TRIESTE	G53D23003680006	J53D23009090006
20228Y4NBL - Chromatin topological transitions at telomeres and at DNA double strand breaks				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
133	Marco FOIANI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300350006	G53D2300350006
134	Maria Pia LONGHESE	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	G53D2300350006	H53D23004770006
20229JZF8M - Role of IFITM2 in SARS-CoV-2 infection: a potential new target for therapy				
135	Damiana PIERAGOSTINO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23010620006	D53D23010620006
136	Alessandra ROSATI	Università degli Studi di SALERNO	D53D23010620006	D53D23010630006
137	Salvatore Sardo SARDO	Università degli Studi di CAGLIARI	D53D23010620006	F53D23005290006
202255FK5F - PROtein interactome to sustain seed Storage Protein synthesis in the ER - PROSPER				
138	Emanuela PEDRAZZINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015900006	B53D23015900006
139	Bhakti PRINSI	Università degli Studi di MILANO	B53D23015900006	G53D23003470006
2022ZY7ATN - Mitochondrial DNA maintenance: determining the role of nucleotide trafficking across the inner mitochondrial membrane in health and disease				
140	Francesco Massimo LASORSA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23004880006	H53D23004880006
141	Vanessa CHECCHETTO	Università degli Studi di PADOVA	H53D23004880006	C53D23004770001
2022WC7BL2 - Ferritins shine bright				
142	Alberto BOFFI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23016500006	B53D23016500006
143	Valeria MILITELLO	Università degli Studi di PALERMO	B53D23016500006	B53D23016510006
144	Elisabetta FALVO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23016500006	B53D23016520006
2022Z2PLZ5 - Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction.				
145	Daniele DELL'ORCO	Università degli Studi di VERONA	B53D23016580006	B53D23016580006
146	Francesca CANTINI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23016580006	B53D23016590006
2022WYFST2 - Application of molecular modeling studies on extracts from different pistachio derived-matrices to in depth explore the mechanisms of bioactive compounds with health promoting effects. FROm A modeling STUdy to a Comprehensive explorative Approach. (FRASTUCA Project)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
147	Cosimo Gianluca FORTUNA	Università degli Studi di CATANIA	E53D23010060006	E53D23010060006
148	Maria Grazia PERRONE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D23010060006	H53D23004860006
<b>20224JEF9E - NAGAT: Novel Approaches to Gelsolin Amyloidosis Treatment</b>				
149	Matteo DE ROSA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015890006	B53D23015890006
150	Stefano PIERACCINI	Università degli Studi di MILANO	B53D23015890006	G53D23003460006
<b>20225LKPYA - Development of a COmbined P2X4/P2X7 targeting strategy to manage Inflammatory Bowel Diseases: a translational study (COPE-IBD).</b>				
151	Elena ADINOLFI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23005260006	F53D23005260006
152	Luca ANTONIOLI	Università di PISA	F53D23005260006	I53D23004220001
153	Diego DAL BEN	Università degli Studi di CAMERINO	F53D23005260006	J53D23008910006
<b>2022KWFA7C - Structural and functional characterization of the E2F3-MYCN-KAT2A connection</b>				
154	Roberto MANTOVANI	Università degli Studi di MILANO	G53D23003640006	G53D23003640006
155	Giovanni PERINI	Università degli Studi di BOLOGNA	G53D23003640006	J53D23009060006
<b>2022Z9HYJH - Exploring the mitochondrial transfer from adipocytes to macrophages in the control of systemic glucose metabolism</b>				
156	Daniele LETTIERI BARBATO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23010090006	E53D23010090006
157	Simone CAROTTI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	E53D23010090006	C53D23004760008
<b>20228Z8TXN - Improving plant resilience to adverse environments: identification of novel potential epigenetic drugs using an abiotic-stress-based screening in plants</b>				
158	Paola VITTORIOSO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23015970006	B53D23015970006
159	Monica CARABELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23015970006	B53D23015980006
160	Emanuele DE PAOLI	Università degli Studi di UDINE	B53D23015970006	G53D23003510006
<b>202255RLB4 - Shared phenomics, genomics, and functional glycomics for better N-GLYcosylation evaluation and targeting in NEUrodevelopmental disorders(NGLYNEU)</b>				
161	Rita Maria Elisa BARONE	Università degli Studi di CATANIA	E53D23009730006	E53D23009730006
162	Luisella STURIALE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23009730006	B53D23015910006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
163	Giosue' ANNIBALINI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	E53D2300973 0006	H53D2300474 0006
2022JWT5XS - Organic cation transporters relevant to drug discovery: multifaceted approaches to unravel their structure/function relationships with the aim of identifying novel substrates and inhibitors enabling their application in therapy				
164	Lorena POCHINI	Università della CALABRIA	H53D2300482 0006	H53D2300482 0006
165	Ivano EBERINI	Università degli Studi di MILANO	H53D2300482 0006	G53D2300362 0006
2022HYF8KS - Tryp4Leish: a One Health approach for the structure-based discovery of anti-leishmania agents interfering with the trypanothione-based defense system in trypanosomatids				
166	Sandra GEMMA	Università degli Studi di SIENA	B53D2301624 0001	B53D2301624 0001
167	Gianni COLOTTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301624 0001	B53D2301625 0001
168	Laura MANNA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301624 0001	E53D2300992 0006
2022TKJ924 - LB-MOP - A liquid biopsy, multi-omics platform to explore the dynamic nature of cancer				
169	Andrea BERNINI	Università degli Studi di SIENA	B53D2301646 0006	B53D2301646 0006
170	Domenico Andrea CAMPANACCI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301646 0006	B53D2301647 0006
2022W93FTW - PLANS: Proximity Ligation And Nanopore Sequencing for the characterization of native RNA-protein interactions				
171	Roberto GIAMBRUNO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301649 0001	B53D2301649 0001
172	Sara Lucia Giustina SIGISMUND	Università degli Studi di MILANO	B53D2301649 0001	G53D2300371 0006
173	Damiano PIOVESAN	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301649 0001	C53D2300475 0001
2022KP5LKS - The noxious crosstalk between protein O-GlcNAcylation and S-palmitoylation under metabolic stress: from their biochemical interaction to the development of neuropathological hallmarks				
174	Fabio DI DOMENICO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301635 0006	B53D2301635 0006
175	Salvatore FUSCO	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D2301635 0006	J53D23009050 001
20229CJ27R - Role of mRNA splicing regulation in cancer cachexia				
176	Andrea GRAZIANI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301060 0006	D53D2301060 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
177	Davide CORA'	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	D53D2301060006	C53D2300466006
2022KREEEF - Counteracting Human Infertility Pathophysiology (CHIP)				
178	Giuseppe LAZZARINO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2300993006	E53D2300993006
179	Alessandra FERRAMOSCA	Università del SALENTO	E53D2300993006	F53D2300535006
20229HBYSP - Molecular mechanisms that integrate protein quality control and transport in the early secretory pathway				
180	Roberto SITIA	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	D53D2301061008	D53D2301061008
181	Francesca FANELLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D2301061008	E53D2300977006
20228XHTBZ - SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization				
182	Tiziano VERRI	Università del SALENTO	F53D2300528006	F53D2300528006
183	Elena BOSSI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	F53D2300528006	J53D2300893006
184	Sandra IMBROGNO	Università della CALABRIA	F53D2300528006	H53D2300476006
185	Carla PEREGO	Università degli Studi di MILANO	F53D2300528006	G53D2300349006
186	Annamaria TONAZZI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300528006	B53D2301596006
2022375PJF - From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)				
187	Gianluca MOLLA	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2300889006	J53D2300889006
188	Valentina MARTURANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300889006	B53D2301585006
20223ABZ82 - Exploring Mitochondria-Lysosomes contact sites dynamics in neurodegeneration and cancer: novel targets for new biomedical strategies				
189	Marisa BRINI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300460006	C53D2300460006
190	Marco COLASANTI	Università degli Studi ROMA TRE	C53D2300460006	F53D2300522006
191	Consuelo AMANTINI	Università degli Studi di CAMERINO	C53D2300460006	J53D2300890006
2022JPPT55 - Molecular determinants of Oxygen Resistance in a unique [FeFe]-hydrogenase				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
(MORF)				
192	Francesca VALETTI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301073 0006	D53D2301073 0006
193	Claudio GRECO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53D2301073 0006	H53D2300481 0006
2022MJBK9 - From sea to skin: marine-derived, sulfur-containing molecules as novel and ecosafe photoprotectants against UV-induced skin damage				
194	Immacolata CASTELLANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300997 0006	E53D2300997 0006
195	Marirosario MASULLO	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	E53D2300997 0006	I53D23004270 006
196	Elisabetta DAMIANI	Università Politecnica delle MARCHE	E53D2300997 0006	I53D23004280 006
2022CSYK9L - Targeting bioactive lipids in gastrointestinal cancer: a study on the possible cross-talk between pro-resolving lipid mediators and endocannabinoid system with insights into molecular pathways and therapeutic targets				
197	Alessia LIGRESTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301612 0006	B53D2301612 0006
198	Nella PREVETE	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301612 0006	E53D2300984 0006
2022YPZ93M - Molecular networks and cell biophysical properties influencing gene expression leading to tumor cell proliferation and invasion: role of DDB2 and PCNA				
199	Ennio PROSPERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301657 0006	B53D2301657 0006
200	Ornella CAZZALINI	Università degli Studi di PAVIA	B53D2301657 0006	F53D2300544 0006
201	Andrea ALESSANDRINI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D2301657 0006	E53D2301008 0006
2022325YFW - FINI - Future challenges in management of recurrent/resistant Infection: development of antimicrobial Nanoparticulate systems and physical-chemical investigation of their Interactions with biofilm-associated infection				
202	Valentina VENUTI	Università degli Studi di MESSINA	J53D2300888 0006	J53D2300888 006
203	Venerando PISTARA'	Università degli Studi di CATANIA	J53D2300888 0006	E53D2300968 0006
2022BYB33L - Study of Noncoding RNAs in Organoids for Muscle-Nerve development (NOMeN)				
204	Monica BALLARINO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301609 0006	B53D2301609 0006
205	Pietro LANEVE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301609 0006	B53D2301610 0006
2022JA8JY5 - Unconventional roles of polymerase eta in the maintenance of genome stability				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
206	Simone SABBIONEDA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301627 0006	B53D2301627 0006
207	Federico LAZZARO	Università degli Studi di MILANO	B53D2301627 0006	G53D2300361 0006
2022C4X4W4 - The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome				
208	Giovanni LI VOLTI	Università degli Studi di CATANIA	E53D2300981 0006	E53D2300981 0006
209	Maria Rosa CIRIOLO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300981 0006	E53D2300982 0006
20227MC8ZS - Understanding the impact of DNA damage and replication stress on epigenetic reprogramming linked to cancer development				
210	Vincenzo COSTANZO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300348 0006	G53D2300348 0006
211	Lorenzo CHIARIOTTI	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300348 0006	E53D2300975 0006
202224M22R - Investigating new in vivo model and unexplored molecular pathways underlying Ataxia Telangiectasia disease				
212	Chiara GABELLINI	Università di PISA	I53D23004200 006	I53D23004200 006
213	Venturina STAGNI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23004200 006	B53D2301582 0006
2022FJJA8W - Computationally engineered ultrasensitive biosensors based on digital detection (CUBO)				
214	Luca MOLLICA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300354 0001	G53D2300354 0001
215	Marcella CHIARI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300354 0001	B53D2301617 0006
2022WYBAHY - Molecular Mechanisms of SARS-CoV-2 Impact on Relevant Cellular Pathways				
216	Giuseppe MANCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301654 0006	B53D2301654 0006
217	Maura MARINOZZI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2301654 0006	J53D23009130 006
2022CLLMCP - Efficacy of a Microparticulate muco-adhesive Patch containing drug-nutraceutical Association in paTlents affected by oral mucosa alterations - Acronym : EMPATIA				
218	Giacomo OTERI	Università degli Studi di MESSINA	J53D2300896 0006	J53D23008960 006
219	Viviana DE CARO	Università degli Studi di PALERMO	J53D2300896 0006	B53D2301611 0006
220	Filiberto MASTRANGELO	Università degli Studi di FOGGIA	J53D2300896 0006	D53D2301066 0006
2022ZXMF5AF - Novel players in thromboinflammation: the multifaceted role of proline-rich				



n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
tyrosine kinase Pyk2 in sepsis				
221	Paolo GRESELE	Università degli Studi di PERUGIA	J53D23009160006	J53D23009160006
222	Ilaria CANOBBIO	Università degli Studi di PAVIA	J53D23009160006	F53D23005460006
2022KC3X9L - Nucleotide-based tools to inhibit nanoRNA degradation in cells: is REXO2 a novel target in cancer therapy?				
223	Serena RINALDO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23016330006	B53D23016330006
224	Loredana CAPPELLACCI	Università degli Studi di CAMERINO	B53D23016330006	J53D23009040006
2022ERB7SL - Molecular basis of kinesin-1 motor activation by light chain sequestration and its modulation in mitochondrial transport				
225	Roberto STEINER	Università degli Studi di PADOVA	C53D23004700006	C53D23004700006
226	Clara DE PALMA	Università degli Studi di MILANO	C53D23004700006	G53D23003530006
227	Antonio CARRIERI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D23004700006	H53D23004780006
2022NLLTRJ - Deciphering the molecular basis of VDAC-Hexokinase interaction				
228	Vito Nicola DE PINTO	Università degli Studi di CATANIA	E53D23009990006	E53D23009990006
229	Matteo CECCARELLI	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D23009990006	F53D23005370006
230	Marianna Flora TOMASELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23009990006	B53D23016420006
2022BTMTP8 - A cross-sectional integrated approach to enable genotype/phenotype correlations in AADC deficiency: from protein analysis to an in vivo worm model towards precision medicine				
231	Mariarita BERTOLDI	Università degli Studi di VERONA	B53D23016080006	B53D23016080006
232	Eva TREVISSON	Università degli Studi di PADOVA	B53D23016080006	C53D23004680006
2022J343TP - Patient Lipidome As biomarker of Cancer immunoTherapy (PALACE study)				
233	Rossana BERARDI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23004250006	I53D23004250006
234	Annamaria RUZZO	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	I53D23004250006	H53D23004790006
235	Paola Antonia CORSETTO	Università degli Studi di MILANO	I53D23004250006	G53D23003600006
2022FWB4EX - From the mechanism of carnosine as antioxidant and anti-inflammatory agent to the design and synthesis of a novel class of bioactive compounds for treating colitis and linked -				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
gut brain axis disorders				
236	Daniela IMPELLIZZERI	Università degli Studi di MESSINA	J53D23008990006	J53D23008990006
237	Giancarlo ALDINI	Università degli Studi di MILANO	J53D23008990006	G53D23003550006
238	Vittorio CALABRESE	Università degli Studi di CATANIA	J53D23008990006	E53D23009860006
2022B9WP2K - Extra virgin olive oil polyphenols for healthy aging: from bench to bedside				
239	Luciana MOSCA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23016050006	B53D23016050006
240	Maurizio VERSINO	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	B53D23016050006	J53D23008950006
241	Daniela SCARABINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23016050006	B53D23016060006
2022HHB543 - BAG3 protein: a new biomarker of systemic sclerosis and promising therapeutic target of tissue fibrosis				
242	Margot DE MARCO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23010700006	D53D23010700006
243	Cecilia Beatrice CHIGHIZOLA	Università degli Studi di MILANO	D53D23010700006	G53D23003580006
2022H8NRKA - "Functional proteomics of uremic retention solutes associated with immunosenescence, inflammation and impaired adaptive stress response"				
244	Desiree BARTOLINI	Università degli Studi di PERUGIA	J53D23009010006	J53D23009010006
245	Alessandra Anna ALTOMARE	Università degli Studi di MILANO	J53D23009010006	G53D23003570001
246	Carmelo LIBETTA	Università degli Studi di PAVIA	J53D23009010006	F53D23005330006
20227Z2XRB - hyPERTRAcE - Tracing the genomic and biochemical regulations of cell fate by the mitochondrial PERmeability TRAnSition pore				
247	Massimo BONORA	Università degli Studi di FERRARA	F53D23005270006	F53D23005270006
248	Enrica CALURA	Università degli Studi di PADOVA	F53D23005270006	C53D23004630001
2022M3HR45 - IoHOP: Quality valorization of the Italian hop based on a multi-approach strategy				
249	Estefania NUNEZ CARMONA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23016380006	B53D23016380006
250	Elena COSTI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53D23016380006	E53D23009960001
2022R9WCZS - Analysis of functional and structural properties of different proteasome populations: implication in neurodegeneration.				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
251	Grazia Raffaella TUNDO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2301002 0001	E53D2301002 0001
252	Alessandro D'URSO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301002 0001	E53D2301003 0006
253	Paolo CASCIO	Università degli Studi di TORINO	E53D2301002 0001	D53D2301078 0006
2022E75TWB - Dissecting a molecular mechanism for cardiac hypertrophy in hypertension: roles of mitochondrial NDUFC2-dependent Complex I dysfunction and of mitochondrial permeability transition				
254	Salvatore NESCI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300897 0006	J53D23008970 006
255	Speranza Donatella RUBATTU	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2300897 0006	B53D2301614 0006
256	Flaviana MARZANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300897 0006	B53D2301615 0006
20222N3X8L - The new FKBP51s splice isoform in alternative macrophage polarization: multidimensional profiling of Tumor-associated macrophages and insights into extracellular vesicles as additional players in tumor progression				
257	Simona ROMANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300965 0006	E53D2300965 0006
258	Deborah FRATANTONIO	LUM "Giuseppe Degennaro"	E53D2300965 0006	E53D2300966 0008
259	Chiara D'AMBROSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300965 0006	B53D2301583 0006
2022HSRK2A - A novel Synthetic lethality Approach exploiting error-prone DNA repair: an emerging scenario for HRD-tumor Treatment - the STARDUST study				
260	Antonio GALVANO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301623 0006	B53D2301623 0006
261	Daniele CARACCILO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D2301623 0006	F53D2300534 0001
202242MEP7 - Tailored inhibitors of deoxyhypusine synthase (DHS) and eukaryotic Initiation Factor 4E (eIF4E) to control protein synthesis in cancer				
262	Daniele DI MARINO	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23004210 006	I53D23004210 006
263	Francesco MERLINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23004210 006	E53D2300970 0001
2022HM5LFW - Exploring Transcription Factor-lncRNAs networks in Placenta at the crossroad between development and cancer				
264	Marcella CESANA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300990 0006	E53D2300990 0006
265	Pier Federico GHERARDINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300990 0006	E53D2300991 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
266	Julie MARTONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300990 0006	B53D2301621 0006
2022K4ZTF7 - MATITE - a Multi-omic Approach To Investigate The human repeatome				
267	Francesca BERSANI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301074 0006	D53D2301074 0006
268	Arianna CONSIGLIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2301074 0006	B53D2301630 0006
2022CBYF9P - Harnessing iron/2-oxoglutarate dependent demethylases to overcome cancer therapy resistance				
269	Fabio CICCARONE	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300983 0001	E53D2300983 0001
270	Giulia PINTON	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"- Vercelli	E53D2300983 0001	C53D2300469 0001
2022ZRSHHB - Combined effect of gamma-oryzanol and probiotics in counteracting the hallmarks of pathological aging (ORPHEA)				
271	Valentina CECARINI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D2300915 0006	J53D23009150 006
272	Giulia ABATE	Università degli Studi di BRESCIA	J53D2300915 0006	D53D2301084 0006
2022LJTNCW - Proteomic and miRnomic investigations of senescence-derived exosomes to identify circuits modulating cancer chemoresistance and tumor microenvironment				
273	Giulia ANTONIALI	Università degli Studi di UDINE	G53D2300367 0001	G53D2300367 0001
274	Simona ARENA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300367 0001	B53D2301636 0006
275	Antonio LEONARDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	G53D2300367 0001	E53D2300995 0006
2022N4ATM4 - Characterization and possible biological functions of ferritin and exosome ferritin in different models of iron metabolism alterations				
276	Fabiana BUSTI	Università degli Studi di VERONA	B53D2301640 0006	B53D2301640 0006
277	Michela ASPERTI	Università degli Studi di BRESCIA	B53D2301640 0006	D53D2301076 0006
2022CNTHWE - GLUT1 deficiency syndrome: high-throughput screening to identify glucose transporter rescue drugs				
278	Marco Gaetano LOLICATO	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300530 0006	F53D2300530 0006
279	Giacomo LAZZARINO	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	F53D2300530 0006	D53D2301067 0008

