



Segretariato Generale
Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022 PNRR

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: LS5

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20222F4JY - Targeting brain barriers in Parkinson's disease				
1	Annarosa CARTA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2301014 0001	F53D2301014 0001
2	Giuseppina CANTARELLA	Università degli Studi di CATANIA	F53D2301014 0001	E53D2301808 0001
P2022ZXF98 - The neural basis of chronic pain in alcohol use disorders Acronym: NeuPainAud				
3	Esi DOMI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D2301614 0001	J53D23016140 001
4	Francesco DE LOGU	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2301614 0001	B53D2302835 0001
5	Marie SOUKUPOVA	Università degli Studi di FERRARA	J53D2301614 0001	F53D2301034 0001
P2022KBAT7 - Understanding neurodegeneration: the contribution of mitochondria and lysosomes in Charcot-Marie-Tooth neuropathy caused by SORD mutations				
6	Fiore MANGANELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301823 0001	E53D2301823 0001
7	Cecilia BUCCI	Università del SALENTO	E53D2301823 0001	F53D2301028 0001
P2022YMM29 - Functional and computational investigation of brain networks in PCDH19-related developmental and epileptic encephalopathy-9. A close-up on Parvalbumin interneurons.				
8	Lisa MAPELLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2301032 0001	F53D2301032 0001
9	Maria PASSAFARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2301032 0001	B53D2302834 0001
P202224WKC - Preclinical and clinical evaluation of dietary supplementation with Conjugated Linoleic Acid against the progression of Amyotrophic Lateral Sclerosis (CLAMOR)				
10	Paolo BERGAMO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302794 0001	B53D2302794 0001
11	Sabata PIERNO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2302794 0001	H53D2300897 0001
12	Francesca TROJSI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302794 0001	B53D2302795 0001
P2022ALM93 - Intranasal nerve growth factor in infants with hypoxic ischemic encephalopathy: a translational and clinical study aimed at improving neurofunctional outcome				
13	Luigi MANNI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302818 0001	B53D2302818 0001
14	Antonio CHIARETTI	Università Cattolica del Sacro Cuore	B53D2302818 0001	J53D23016080 001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P202255794 - Generation and characterization of a new in vitro model for GNAO1 encephalopathy based on human iPS cells and cortical organoids				
15	Alessandro ROSA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302805 0001	B53D2302805 0001
16	Simona LODATO	HUMANITAS University	B53D2302805 0001	G53D2300686 0001
P20225W97A - Targeting the serotonin receptor 7 as a therapeutic approach for Angelman syndrome				
17	Marianna CRISPINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2301814 0001	E53D2301814 0001
18	Enza PALAZZO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D2301814 0001	B53D2302809 0001
19	Maria VIVO	Università degli Studi di SALERNO	E53D2301814 0001	D53D2301909 0001
P202299E48 - SPRING BRAIN: Steer Plasticity to Remodel Initial Neurodevelopment by spatiotemporally activating Genetically encoded engineered proteins in the BRAIN				
20	Caterina MICHETTI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301913 0001	D53D2301913 0001
21	Cristian RIPOLI	Università Cattolica del Sacro Cuore	D53D2301913 0001	J53D23016060 001
22	Eugenio BARONE	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D2301913 0001	B53D2302815 0001
P20229R8AZ - Bed Nucleus of the Stria Terminalis and alcohol addiction: potential role of oxytocin as a therapeutic agent for the prevention of relapse. A preclinical study.				
23	Fabrizio SANNA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2301020 0001	F53D2301020 0001
24	Paola MACCIONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2301020 0001	B53D2302817 0001
P2022374Y9 - Neuronal and synaptic dysfunctions caused by TCF20 intellectual disability gene				
25	Chiara VERPELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302798 0001	B53D2302798 0001
26	Alessandro TOZZI	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2302798 0001	J53D23016020 001
P2022FJXY5 - KCNT potassium channels variants in severe epilepsies: identification of new pathogenic mechanisms and assessment of novel molecular and pharmacological strategies as precision-medicine approaches				
27	Maria Virginia SOLDOVIERI	Università degli Studi del MOLISE	H53D2300902 0001	H53D2300902 0001
28	Francesco MICELI	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300902 0001	E53D2301817 0001
P20225Z3J5 - Role of interleukin 6 in the pathogenesis of Rett syndrome: focus on astrocyte-neuron crosstalk and its therapeutic implication				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
29	Angelisa FRASCA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300688 0001	G53D2300688 0001
30	Enrica BODA	Università degli Studi di TORINO	G53D2300688 0001	D53D2301910 0001
P2022PX9ES - NEUROSTAR BTP – NEUROplasticity STimulation to Ameliorate Results of Surgery in Brain Tumor Patients				
31	Laura MARZETTI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D2301926 0001	D53D2301926 0001
32	Giovanni RAFFA	Università degli Studi di MESSINA	D53D2301926 0001	J53D23016100 001
P20228FL2Z - MAPPING SYNAPTIC CONNECTIVITY OF NEURONAL CIRCUITS IN THE ANGELMAN SYNDROME USING ADVANCED IMAGING AND XENOTRANSPLANTATION OF PATIENT-DERIVED HUMAN NEURONS				
33	Maura FRANCOLINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300691 0001	G53D2300691 0001
34	Matteo FOSSATI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300691 0001	B53D2302813 0001
P2022E5FJ5 - EVERYONE - Analysis tool for thE individual VulnERability Of brain Network				
35	Francesco DE PASQUALE	Università degli Studi di TERAMO	C53D2300847 0001	C53D2300847 0001
36	Stefania DELLA PENNA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	C53D2300847 0001	D53D2301919 0001
P20224ASJN - High Fat Diet and braiN Damage: Impact of new phytochimiCAls in the animal model (INDICA)				
37	Antonella AMATO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2302802 0001	B53D2302802 0001
38	Vincenzo MACAIONE	Università degli Studi di MESSINA	B53D2302802 0001	J53D23016030 001
P2022YW7BP - Common pathogenic determinants of synaptic dysfunction in Alzheimer's and Parkinson diseases				
39	Claudio GRASSI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301613 0001	J53D23016130 001
40	Veronica GHIGLIERI	Università Telematica San Raffaele Roma	J53D2301613 0001	G53D2300701 0001
P2022CRAXJ - Configuring the homeostatic deficit as the primary cause of Alzheimer's disease onset: a treatment strategy based on the restoration of calcium homeostasis				
41	Andrea MARCANTONI	Università degli Studi di TORINO	D53D2301917 0001	D53D2301917 0001
42	Pietro BALDELLI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301917 0001	D53D2301918 0001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022WSSSX - The Gut Microbiota as a Biomarker and pharmacological target in Epilepsy (GUMBLE Study)				
43	Pasquale Fabio PROVENZANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028320001	B53D23028320001
44	Sara GASPARINI	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D23028320001	F53D23010310001
P2022ST78T - Visuo-motor assessment in Parkinson's disease: a multimodal study				
45	Giovanni CIRILLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D23028300001	B53D23028300001
46	Antimo BUONOCORE	Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI	B53D23028300001	D53D23019270001
47	Giovanna VERMIGLIO	Università degli Studi di MESSINA	B53D23028300001	J53D23016110001
P2022X5ESC - Environmental modulation of the gut-brain communication in the context of brain tumors: role of the vagus nerve and the endocannabinoid system.				
48	Cristina LIMATOLA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23028330001	B53D23028330001
49	Massimo NABISSI	Università degli Studi di CAMERINO	B53D23028330001	J53D23016120001
P2022EHWHT - Multimodal MRI investigation of novel neuroimaging biomarkers of SUDEP risk.				
50	Antonio FERRETTI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23019200001	D53D23019200001
51	Antonio GAMBARDELLA	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	D53D23019200001	F53D23010210001
P2022MSFT3 - Uncovering spatial and temporal sequence of neurodegeneration in a 3D model of corticospinal-neuromuscular unit of Amyotrophic Lateral Sclerosis				
52	Marco ONORATI	Università di PISA	I53D23006630001	I53D23006630001
53	Stefania Paola CORTI	Università degli Studi di MILANO	I53D23006630001	G53D23006980001
P20227JXTC - Major depression and glucose dysmetabolism: clinical, neurobiological and cognitive aspects and a prospective evaluation of the response to treatment with antidepressant drugs				
54	Giammarco CASCINO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23019110001	D53D23019110001
55	Alessio Maria MONTELEONE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	D53D23019110001	B53D23028120001
P202299C3L - Evaluation of novel neuroprotective strategies in the treatment of retinal ganglion				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
cell degeneration by multiscale 3D neuroimaging				
56	Giuseppe BATTAGLIA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302814 0001	B53D2302814 0001
57	Alberto BRAVIN	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D2302814 0001	H53D2300900 0001
P20225HWLZ - Eeg connectivity as an innovative biomarker to improve QUALity of Life and The burden of disease in people with drug resistant epilepsY (EQUALITY)				
58	Giovanni ASSENZA	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53D2300845 0001	C53D2300845 0001
59	Filippo ZAPPASODI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	C53D2300845 0001	D53D2301908 0001
P2022FBZXY - Mitochondrial function and dynamics in early and advanced stages of ALS disease associated with TDP-43 p.G376D mutation.				
60	Rosalba SENESE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302820 0001	B53D2302820 0001
61	Roberta ROMANO	Università del SALENTO	B53D2302820 0001	F53D2301022 0001
P20222WFZ3 - The role of chronic stress on HDAC4-dependent synaptic neuroadaptations in the nucleus accumbens: focus on depression.				
62	Marcello D'ASCENZO	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301600 0001	J53D23016000 001
63	Claudia COLUSSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301600 0001	B53D2302797 0001
P20225J5NB - Identifying pathogenic pathways in sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis: a genetic, omics and functional study				
64	Francesca Luisa CONFORTI	Università della CALABRIA	H53D2300899 0001	H53D2300899 0001
65	Vincenzo LA BELLA	Università degli Studi di PALERMO	H53D2300899 0001	B53D2302808 0001
66	Rodolfo IULIANO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	H53D2300899 0001	F53D2301019 0001
67	Angela Anna MESSINA	Università degli Studi di CATANIA	H53D2300899 0001	E53D2301813 0001
P20222ZPXF - Innovative clinical and immunological biomarkers in REM behaviour disorder and Parkinson's disease as targets for an early intervention				
68	Anna Rita BENTIVOGLIO	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D2301601 0001	J53D23016010 001
69	Claudia MATTEUCCI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D2301601 0001	E53D2301809 0001
P2022N8TFX - Understanding the link between comorbidities and Alzheimer's disease: focus on				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
peripheral inflammation				
70	Alfonso DI COSTANZO	Università degli Studi del MOLISE	H53D23009040001	H53D23009040001
71	Carmela MATRONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D23009040001	E53D23018240001
P2022EZ9LN - A chemo-optogenetic nanosensor for the control of drug-resistant epilepsy (pH4Health)				
72	Fabio BENFENATI	Università degli Studi di GENOVA	D53D23019230001	D53D23019230001
73	Fabrizia CESCO	Università degli Studi di TRIESTE	D53D23019230001	J53D23016090001
P2022WPRKA - Inflammation, Microglia, and HypOxia in neurodegeneration - IMHO				
74	Alberto GRANZOTTO	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23019280001	D53D23019280001
75	Ilaria BOVE	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D23019280001	E53D23018260001
P2022AFP2W - Applying closed-loop acoustic stimulation during sleep to reduce cortical excitability and epileptic activity in focal epilepsy.				
76	Simona LATTANZI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23006620001	I53D23006620001
77	Monica BETTA	Scuola IMT Alti Studi - LUCCA	I53D23006620001	D53D23019150001
78	Luisa DE VIVO	Università degli Studi di CAMERINO	I53D23006620001	J53D23016070001
P2022ZWKPN - An evolutionary conserved role of mitochondrial AKAP1 in the development of central and peripheral nervous system				
79	Laura RINALDI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23018270001	E53D23018270001
80	Giorgio GIURATO	Università degli Studi di SALERNO	E53D23018270001	D53D23019290001
81	Concetta AMBROSINO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	E53D23018270001	F53D23010330001
P20224KA8S - Second generation antipsychotics and inflammation in children and adolescents: disentangling direct and indirect effects.				
82	Simone PISANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23018110001	E53D23018110001
83	Cecilia NIGRO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23018110001	B53D23028030001
84	Maria Giuseppina PETRUZZELLI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D23018110001	H53D23008980001
P2022R9RS7 - Understanding the role of microglia in 'chemofog' to resolve chemotherapy-				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
induced cognitive impairment				
85	Ingrid REVERTE SOLER	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302828 0001	B53D2302828 0001
86	Valerio CHIURCHIU'	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302828 0001	B53D2302829 0001
P20225E59W - TrkB activation as a novel target for drug resistant temporal lobe epilepsy: from animal models to the human epileptic brain				
87	Eleonora PALMA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2302807 0001	B53D2302807 0001
88	Michele SIMONATO	Università degli Studi di FERRARA	B53D2302807 0001	F53D2301018 0001
P2022KAP8P - Fear-related memory processing in Alzheimer's disease				
89	Sergio CHIEFFI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2302824 0001	B53D2302824 0001
90	Maria MINIACI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302824 0001	E53D2301821 0001
91	Giuseppe CIBELLI	Università degli Studi di FOGGIA	B53D2302824 0001	D53D2301925 0001
92	Daniela PUZZO	Università degli Studi di CATANIA	B53D2302824 0001	E53D2301822 0001
P202243ZAR - Discovering novel strategies to prevent epilepsy by targeting autophagy and mitophagy pathways				
93	Silvia ZUCCHINI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2301016 0001	F53D2301016 0001
94	Saverio MARCHI	Università Politecnica delle MARCHE	F53D2301016 0001	I53D23006610 001
P20224NCSR - Neurochemical, neuroinflammatory and cardiovascular modifications during Red Bull self-administration, alone or in association with Ethanol, from adolescence to adulthood				
95	Valentina BASSAREO	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2301017 0001	F53D2301017 0001
96	Annalisa PINNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2301017 0001	B53D2302804 0001
P20225ZPYH - Trodusquemine as a novel drug against TDP-43-associated proteinopathies: structural, biological and computational investigation				
97	Roberta CASCELLA	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2302810 0001	B53D2302810 0001
98	Martina BANCHELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302810 0001	B53D2302811 0001
99	Riccardo CAPELLI	Università degli Studi di MILANO	B53D2302810 0001	G53D2300689 0001
P2022RNNCY - MigraMeter 2.0: Migraine Monitoring and Prediction via an optimized e-health tool based on machine learning approaches				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
100	Simona SACCO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53D2301825 0001	E53D2301825 0001
101	Rosita GUIDO	Università della CALABRIA	E53D2301825 0001	H53D2300906 0001
P202278YHJ - Identifying the role of a natural dominant-negative variant of DNA polymerase-β on the onset and progression of Alzheimer's disease				
102	Agata Graziella COPANI	Università degli Studi di CATANIA	E53D2301815 0001	E53D2301815 0001
103	Salvatore ODDO	Università degli Studi di MESSINA	E53D2301815 0001	J53D23016040 001
P2022JBF5T - Alzheimer's disease diagnosis using blood platelets as a circulating mirror of neurons				
104	Stefania GESSI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2301025 0001	F53D2301025 0001
105	Prisco MIRANDOLA	Università degli Studi di PARMA	F53D2301025 0001	D53D2301924 0001
106	Alfredo COSTA	Università degli Studi di PAVIA	F53D2301025 0001	F53D2301026 0001
P20229MFRC - Brain-environment digital twin models for predictive stratification of bipolar disorder (BRAINTWIN)				
107	Eleonora MAGGIONI	Politecnico di MILANO	D53D2301914 0001	D53D2301914 0001
108	Giorgio CONTE	Università degli Studi di MILANO	D53D2301914 0001	G53D2300693 0001
P2022K5PTK - Modulation of dopaminergic transmission through microRNAs as a measure to counteract dopamine neuronal degeneration.				
109	Giancarlo BELLENCHI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2302823 0001	B53D2302823 0001
110	Massimiliano CAIAZZO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2302823 0001	E53D2301820 0001
111	Miriam MELIS	Università degli Studi di CAGLIARI	B53D2302823 0001	F53D2301027 0001
P20229752W - Discovering the Effectors of Lifestyle-driven Memory enhancement via InflammaTion - DELIMIT				
112	Marco MAINARDI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300846 0001	C53D2300846 0001
113	Serena BOVETTI	Università degli Studi di TORINO	C53D2300846 0001	D53D2301912 0001
114	Mathew Ernest DIAMOND	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	C53D2300846 0001	G53D2300692 0001
P2022ESHT4 - Advancing MRI biomarkers of brain tissue microstructure and energetics in				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Multiple Sclerosis				
115	Valentina TOMASSINI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23019210001	D53D23019210001
116	Maria Matilde INGLESE	Università degli Studi di GENOVA	D53D23019210001	D53D23019220001
P202224Y49 - Implementing a digital, transdiagnostic detection of emerging mood and psychotic disorders in Italy				
117	Paolo FUSAR POLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D23010130001	F53D23010130001
118	Armida MUCCI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	F53D23010130001	B53D23027960001
P2022W28TX - The schizophrenia-bipolar disorder continuum: biological correlates of mood-related symptoms in schizophrenia as a function of genetic load for bipolar disorder				
119	Giuseppe BLASI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23009080001	H53D23009080001
120	Fabio SAMBATARO	Università degli Studi di PADOVA	H53D23009080001	C53D23008510001
P20228A4P4 - Application of CRISPR-based Prime Editing as a modeling tool to unveil the pathomechanisms of Vanishing White Matter disease				
121	Sara RICCIARDI	Università degli Studi di MILANO	G53D23006900001	G53D23006900001
122	Marcello CECI	Università degli Studi della TUSCIA	G53D23006900001	J53D23016050001
P20225CP77 - Microorganisms, toxins and immunity interSecTion In amyotrophic laterAL Sclerosis and frontotemporal dementia: targeting disease heterogeneity (MYSTICALS)				
123	Jessica MANDRIOLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53D23018120001	E53D23018120001
124	Nicola TICOZZI	Università degli Studi di MILANO	E53D23018120001	G53D23006870001
125	Andrea CALVO	Università degli Studi di TORINO	E53D23018120001	D53D23019070001
126	Elena NICCOLAI	Università degli Studi di FIRENZE	E53D23018120001	B53D23028060001
P2022JKTWH - Investigating microglial phenotypes and functions in the pathogenesis of Friedreich's ataxia				
127	Mauro COZZOLINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028220001	B53D23028220001
128	Nadia D'AMBROSI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53D23028220001	E53D23018190001
P2022LY3RF - Safe discontinuation of antidepressants in individuals with clinically remitted depression or anxiety disorders				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Acronym: DISCARD (DISContinuation of Antidepressants in Remitted Depression)				
129	Giovanni OSTUZZI	Università degli Studi di VERONA	B53D23028250001	B53D23028250001
130	Ioana Alina CRISTEA	Università degli Studi di PADOVA	B53D23028250001	C53D23008490001
131	Francesco BARTOLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D23028250001	H53D23009030001
132	Armando D'AGOSTINO	Università degli Studi di MILANO	B53D23028250001	G53D23006970001
133	Pasquale DE FAZIO	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	B53D23028250001	F53D23010290001
P2022C5P3F - Cortical lateral connectivity in the pathogenesis of neuropathic pain: a target for non-invasive radiosurgical therapies				
134	Antonio Giuliano ZIPPO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028190001	B53D23028190001
135	Valentina Alda CAROZZI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D23028190001	H53D23009010001
P20224ZHM9 - Plasma and digital markers for risk-stratification in prodromal parkinson's disease				
136	Andrea PILOTTO	Università degli Studi di BRESCIA	D53D23019050001	D53D23019050001
137	Marina PICILLO	Università degli Studi di SALERNO	D53D23019050001	D53D23019060001
P20229BC38 - Targeting mitochondria to modulate neuron-astrocyte crosstalk and halt Alzheimer's Disease				
138	Elisa GREOTTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028160001	B53D23028160001
139	Beatrice VIGNOLI	Università degli Studi di TRENTO	B53D23028160001	E53D23018160001
P2022FNCPR - The countermeasures to the neuromuscular impairments induced by inactivity and disuse across different ages (ReActive-AGE)				
140	Martino FRANCHI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23008480001	C53D23008480001
141	Simone PORCELLI	Università degli Studi di PAVIA	C53D23008480001	F53D23010230001
142	Alberto BOTTER	Politecnico di TORINO	C53D23008480001	E53D23018180001
143	Matteo BONATO	Università degli Studi di MILANO	C53D23008480001	G53D23006950001
P20223R3R4 - Objective MoNItoring of Axial symptoms in PARKinson's disease: quantitative assessment in daily life based on the use of wearables, video sensing and artificial intelligence (OMNIA-PARK)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
144	Carlo Alberto ARTUSI	Università degli Studi di TORINO	D53D23019020001	D53D23019020001
145	Claudia FERRARIS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D23019020001	B53D23027990001
146	Veronica CIMOLIN	Politecnico di MILANO	D53D23019020001	D53D23019030001
147	Marco GHISLIERI	Politecnico di TORINO	D53D23019020001	E53D23018100001
148	Antonio SUPPA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53D23019020001	B53D23028000001
P2022J2BWE - OT-HD: does oxytocinergic neuromodulation of striatal network have a role in the pathophysiology of Huntington's Disease?				
149	Francesca TALPO	Università degli Studi di PAVIA	F53D23010240001	F53D23010240001
150	Francesca Anna CUPAIOLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D23010240001	B53D23028210001
151	Chiara ZUCCATO	Università degli Studi di MILANO	F53D23010240001	G53D23006960001
P2022MYLZZ - CD4+ T cells at the BBB in Alzheimer's disease: modulating role of the sleep-wake cycle				
152	Marco RASILE	HUMANITAS University	G53D23006990001	G53D23006990001
153	Antonella BORRECA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D23006990001	B53D23028270001
P2022MMPXH - GM3 synthase deficiency syndrome: study of the metabolic and molecular bases of the disease.				
154	Domenico RUSSO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028260001	B53D23028260001
155	Serena LATTANTE	Università del SALENTO	B53D23028260001	F53D23010300001
P2022TKL5T - Enhancing Neurovascular Communication with Carbon-engineered Organs-on-a-Chip: Novel Nanotools for Brain Injury Repair (CALINERO)				
156	Rossana RAUTI	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	H53D23009070001	H53D23009070001
157	Antonio TURCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23009070001	B53D23028310001
P202243N5L - Investigating A β -tau mediated axonal dysfunction in Alzheimer's disease				
158	Edoardo MORETTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23028010001	B53D23028010001
159	Paolo SCUDIERI	Università degli Studi di GENOVA	B53D23028010001	D53D23019040001
P2022R43RA - Interplay between NEuroactive stEroids and endoplasmic Reticulum-				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
MitOchondRia intERaction: a novel therapeutic horizon in chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity (NEVERMORE)				
160	Cristina MEREGALLI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2300905 0001	H53D2300905 0001
161	Silvia GIATTI	Università degli Studi di MILANO	H53D2300905 0001	G53D2300700 0001
162	Dmitry LIM	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	H53D2300905 0001	C53D2300850 0001
P20223HHZ8 - Modulating the cerebellar activity through transcranial alternating current stimulation to improve motor symptoms in movement disorders				
163	Andrea GUERRA	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300844 0001	C53D2300844 0001
164	Lorenzo ROCCHI	Università degli Studi di CAGLIARI	C53D2300844 0001	F53D2301015 0001
P2022B5J32 - Sex-dependent, non-cell autonomous autophagy dysfunctions in amyotrophic lateral sclerosis: a basis for gender-personalized medicine.				
165	Tiziana BONIFACINO	Università degli Studi di GENOVA	D53D2301916 0001	D53D2301916 0001
166	Riccardo Maria CRISTOFANI	Università degli Studi di MILANO	D53D2301916 0001	G53D2300694 0001