



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato C**

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

## Settore ERC: LS5

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20229PLPZJ - Neuro-vascular coupling patterns during wakefulness and sleep in genetic generalized epilepsies: a Novel endophenotyping approach for genotype-phenotype correlation (REFINE)				
1	Anna Elisabetta VAUDANO	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	E53C24003170006	E53C24003170006
2	Gaetano CANTALUPO	Università degli Studi di VERONA	E53C24003170006	B53C24007600006
3	Elisa DE GRANDIS	Università degli Studi di GENOVA	E53C24003170006	D53C24004540006
2022FA3CEJ - Impact of maternal high fat diet during gestation on neurodevelopment in the offspring: study of the aberrant modifications in structure, function and connectivity of the dopaminergic mesocorticolimbic system				
4	Nicola SIMOLA	Università degli Studi di CAGLIARI	F53C24001240006	F53C24001240006
5	Sara Anna BONINI	Università degli Studi di BRESCIA	F53C24001240006	D53C24004550006
2022YFYTY2 - Innovative PET tracers for the early diagnosis of CNS neurodegenerative disorders: radiosynthesis of P-gp selective inhibitors as new potential theranostics				
6	Nicola Antonio COLABUFO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C24001280006	H53C24001280006
7	Alessandro GIORDANO	Università Cattolica del Sacro Cuore	H53C24001280006	J53C24003300006
2022MHMSSJ - Combining magnetic resonance imaging and optical spectroscopy to map microvascular function and oxygen metabolism in healthy and diseased brain				
8	Richard Geoffrey WISE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53C24004560006	D53C24004560006
9	Davide CONTINI	Politecnico di MILANO	D53C24004560006	D53C24004570006
2022KL79FX - Effect of transient reprogramming of Yamanaka factors associated with senolytic therapy on neurodegeneration in senescent mice				
10	Luca TIANO	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002800006	I53C24002800006
11	Pasquina MARZOLA	Università degli Studi di VERONA	I53C24002800006	B53C24007620006
2022ZSC4Z5 - TARGETING SIGMA-1 RECEPTORS TO TREAT COGNITIVE DYSFUNCTION INDUCED BY CENTRAL NORADRENALINE LOSS				
12	Giampiero LEANZA	Università degli Studi di CATANIA	E53C24003180006	E53C24003180006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
13	Maurizio ROMANO	Università degli Studi di TRIESTE	E53C2400318 0006	J53C24003310 006
14	Antonella RAGNINI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53C2400318 0006	E53C2400319 0006
2022L5WYZ7 - Diabetes-associated systemic inflammation and Alzheimer disease progression from preclinical to clinical stage: from complex models to single cell level.				
15	Luciana GIARDINO	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24003290 006	J53C24003290 006
16	Domenico Edoardo PELLEGRINI-GIAMPIETRO	Università degli Studi di FIRENZE	J53C24003290 006	B53C2400763 0006
17	Luca Maria NERI	Università degli Studi di FERRARA	J53C24003290 006	F53C24001250 006
2022BEKMHH - Mechanism of Action and therapeutic Relevance of the central action of botulinum neurotoxin (MARVEL)				
18	Laura RESTANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400761 0006	B53C2400761 0006
19	Ornella ROSSETTO	Università degli Studi di PADOVA	B53C2400761 0006	C53C2400107 0006