



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: LS1

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022KRPFNF - Evaluation of goat's milk composition of animals living in different farming and microclimate conditions by Raman spectroscopy. Possible implication on the human newborns gut microbiota				
1	Claudia GIANNETTO	Università degli Studi di MESSINA	J53C24002990006	J53C24002990006
2	Vincenzo CARCANGIU	Università degli Studi di SASSARI	J53C24002990006	J53C24003000006
2022BX25SA - Molecular mechanisms underlying aneuploidy-dependent cancerogenesis: new targets for transcriptional therapeutics.				
3	Daniele Filippo CONDORELLI	Università degli Studi di CATANIA	E53C24003010006	E53C24003010006
4	Silvestro CONTICELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53C24003010006	B53C24007180001
5	Rosario AMMENDOLA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53C24003010006	E53C24003020006
2022NBMBCH - Mechanisms and functions of channel formation by mitochondrial F-ATP synthase				
6	Giovanna LIPPE	Università degli Studi di UDINE	G53C24000860006	G53C24000860006
7	Marco PIRAZZINI	Università degli Studi di PADOVA	G53C24000860006	C53C24001000006
20224F7P9Y - Improving drug discovery strategies targeting Apurinic Apyrimidinic Endoribonuclease-1 in miR processing through integrated molecular approaches on cancer cell lines and tumor organoids				
8	Gianluca TELL	Università degli Studi di UDINE	G53C24000840006	G53C24000840006
9	Andrea SCALONI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53C24000840006	B53C24007170006
10	Vito Giuseppe D'AGOSTINO	Università degli Studi di TRENTO	G53C24000840006	E53C24003000006
2022N5F48E - Saffron and Tepals Nanodrugs as new therapeutic approach in Inflammatory Bowel Diseases: a pilot study				
11	Francesco CIPOLLONE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53C24004350006	D53C24004350006
12	Roberto CONSONNI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C24004350006	B53C24007200006
13	Luisa GIANSAANTI	Università degli Studi dell'AQUILA	D53C24004350006	E53C24003030006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022TRZNNN - Innovative approaches to investigate the pathological functions of protein kinase CK2: enzyme immobilization for stability studies and structural characterization of disease-related complexes and mutants				
14	Maria RUZZENE	Università degli Studi di PADOVA	C53C24000960006	C53C24000960006
15	Evgeniya PESHKOVA	Università degli Studi di GENOVA	C53C24000960006	D53C24004370006
16	Simona FERMANI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	C53C24000960006	J53C24003020006
2022XTSLAP - Mitochondria as a novel therapeutic target in Fragile X-related disorders				
17	Valentina GIORGIO	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24003030006	J53C24003030006
18	Laura PACINI	UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences	J53C24003030006	D53C24004380006
19	Massimo BELLANDA	Università degli Studi di PADOVA	J53C24003030006	C53C24000980006
20	Elisabetta TABOLACCI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53C24003030006	J53C24003040006
2022SPE7ZY - Structures of intact and cleaved human Trop-2 elucidate the molecular basis for the anti-cancer specificity of Trop-2 modulation.				
21	Pietro ROVERSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C24007210006	B53C24007210006
22	Marco TREROTOLA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	B53C24007210006	D53C24004360006
23	Saverio ALBERTI	Università degli Studi di MESSINA	B53C24007210006	J53C24003010006
2022XKAAZ7 - Exploiting miCroglial exosome biogenesis and release: roles of cholesterol and oRGanelle cOntact sites (CARGO)				
24	Claudia MARTINI	Università di PISA	I53C24002670006	I53C24002670006
25	Tito CALI'	Università degli Studi di PADOVA	I53C24002670006	C53C24000970006
2022B25BKC - Investigation of the essential role of mitochondrial respiration in plants metabolism - InMeta				
26	Tomas MOROSINOTTO	Università degli Studi di PADOVA	C53C24000950006	C53C24000950006
27	Francesca SPARLA	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	C53C24000950006	J53C24002980006
2022LWZ77N - A combined genetic, structural biology and medicinal chemistry approach to investigate the molecular bases of anxiety-depressive disorders in menopausal women - MEDEA				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
MEopausal DEpression Approaching				
28	Claudia BINDA	Università degli Studi di PAVIA	F53C2400110 0006	F53C24001100 006
29	Leonardo PISANI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	F53C2400110 0006	H53C2400116 0006
2022JNF57Y - How human cells form and distribute the redox cofactor, FAD - Remaining challenges in health and disease				
30	Maria BARILE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C2400115 0006	H53C2400115 0006
31	Alberto Giuseppe BARBIROLI	Università degli Studi di MILANO	H53C2400115 0006	G53C2400085 0006
32	Stefano CAPALDI	Università degli Studi di VERONA	H53C2400115 0006	B53C2400719 0006