



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE1

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
20223KECWN - Bayesian One-step Brain Connectivity Analysis Tool (BOBCAT)				
1	Alberto SORRENTINO	Università degli Studi di GENOVA	D53C2400334 0006	D53C2400334 0006
2	Annalisa PASCARELLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C2400334 0006	B53C2400630 0006
20224CRB9E - Latent variable models and dimensionality reduction methods for complex data				
3	Paolo GIORDANI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400631 0006	B53C2400631 0006
4	Leonardo GRILLI	Università degli Studi di FIRENZE	B53C2400631 0006	B53C2400632 0006
5	Alessandra Rosalba BRAZZALE	Università degli Studi di PADOVA	B53C2400631 0006	C53C2400073 0006
6	Cinzia VIROLI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	B53C2400631 0006	J53C24002550 006
7	Michela BATTAUZ	Università degli Studi di UDINE	B53C2400631 0006	G53C2400070 0006
8	Maria IANNARIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53C2400631 0006	E53C2400227 0006
2022WBN75S - E3DM - Experimental Design and Maintenance, a Decision-Making approach driven by Degradation Models				
9	Antonio PIEVATOLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400639 0006	B53C2400639 0006
10	Loredana CRISTALDI	Politecnico di MILANO	B53C2400639 0006	D53C2400344 0006
11	Rossella BERNI	Università degli Studi di FIRENZE	B53C2400639 0006	B53C2400640 0006
2022ALZH2K - Chaotic Design				
12	Pietro Salvatore PANTANO	Università della CALABRIA	H53C2400081 0006	H53C2400081 0006
13	Gaetana GAMBINO	Università degli Studi di PALERMO	H53C2400081 0006	B53C2400633 0006
2022FZY9PM - Measurement Errors and Missing Information in Meta-Regression				
14	Annamaria GUOLO	Università degli Studi di PADOVA	C53C2400074 0006	C53C2400074 0006
15	Claudio AGOSTINELLI	Università degli Studi di TRENTO	C53C2400074 0006	E53C2400229 0006
16	Ruggero BELLIO	Università degli Studi di UDINE	C53C2400074 0006	G53C2400072 0006
2022K48YYP - Unirationality, Hilbert schemes, and singularities.				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
17	Giovanni STAGLIANO'	Università degli Studi di CATANIA	E53C2400231 0006	E53C2400231 0006
18	Alessandro DE STEFANI	Università degli Studi di GENOVA	E53C2400231 0006	D53C2400341 0006
19	Alessio SAMMARTANO	Politecnico di MILANO	E53C2400231 0006	D53C2400340 0006
2022NBN7TL - Applied Algebraic Geometry of Tensors				
20	Alessandro ONETO	Università degli Studi di TRENTO	E53C2400232 0006	E53C2400232 0006
21	Emanuele VENTURA	Politecnico di TORINO	E53C2400232 0006	E53C2400233 0001
22	Cristiano BOCCI	Università degli Studi di SIENA	E53C2400232 0006	B53C2400638 0006
23	Maria Chiara BRAMBILLA	Università Politecnica delle MARCHE	E53C2400232 0006	I53C24002240 006
2022ZK5ME7 - MOLE: Manifold constrained Optimization and LEarning				
24	Margherita PORCELLI	Università degli Studi di FIRENZE	B53C2400641 0006	B53C2400641 0006
25	Francesco TUDISCO	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	B53C2400641 0006	D53C2400346 0006
26	Leonardo ROBOL	Università di PISA	B53C2400641 0006	I53C24002260 006
20223FEA2E - Cluster algebras and Poisson Lie groups				
27	Chiara ESPOSITO	Università degli Studi di SALERNO	D53C2400333 0006	D53C2400333 0006
28	Salvatore STELLA	Università degli Studi dell'AQUILA	D53C2400333 0006	E53C2400226 0006
2022HMBTTL - Algebraic aspects of 2d-QFTs with reflection symmetry				
29	Daniele VALERI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400637 0001	B53C2400637 0001
30	Andrea APPEL	Università degli Studi di PARMA	B53C2400637 0001	D53C2400339 0001
2022L45WA3 - Open and Effective quantum Systems (ONES)				
31	Marco FALCONI	Politecnico di MILANO	D53C2400342 0006	D53C2400342 0006
32	Serena CENATIEMPO	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	D53C2400342 0006	D53C2400343 0001
2022BN7CJP - Spatio-temporal Functional Marked Point Processes for probabilistic forecasting of earthquakes				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
33	Giada ADELFO	Università degli Studi di PALERMO	B53C2400634 0006	B53C2400634 0006
34	Salvatore SCUDERO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	B53C2400634 0006	D53C2400336 0006
35	Elvira ROMANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53C2400634 0006	B53C2400635 0006
2022HCLAZ8 - Anomalies in partial differential equations and applications				
36	Alessandro PALMIERI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53C2400082 0006	H53C2400082 0006
37	Alberto PARMEGGIANI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	H53C2400082 0006	J53C24002560 006
38	Sandro CORIASCO	Università degli Studi di TORINO	H53C2400082 0006	D53C2400337 0006
39	Biagio CASSANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	H53C2400082 0006	B53C2400636 0001
2022HFB32T - Greedy Optimal Sampling for Solar Inverse Problems (GOSSIP)				
40	Emma PERRACCHIONE	Politecnico di TORINO	E53C2400230 0006	E53C2400230 0006
41	Silvia TOZZA	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	E53C2400230 0006	J53C24002570 001
42	Anna Maria MASSONE	Università degli Studi di GENOVA	E53C2400230 0006	D53C2400338 0006
2022WFXN5B - SUPporting Ecological tRanSitiOn iN mld-haul logistiCs (SUPERSONIC)				
43	Ornella PISACANE	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002250 006	I53C24002250 006
44	Edoardo FADDA	Politecnico di TORINO	I53C24002250 006	E53C2400237 0006
45	Maurizio BRUGLIERI	Politecnico di MILANO	I53C24002250 006	D53C2400345 0006
2022RFAZCJ - Algebraic methods in Cryptanalysis				
46	Nadir MURRU	Università degli Studi di TRENTO	E53C2400234 0006	E53C2400234 0006
47	Carlo SANNA	Politecnico di TORINO	E53C2400234 0006	E53C2400235 0006
48	Roberto LA SCALA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53C2400234 0006	H53C2400083 0006
49	Andrea VISCONTI	Università degli Studi di MILANO	E53C2400234 0006	G53C2400073 0006
50	Riccardo ARAGONA	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400234 0006	E53C2400236 0006
20229P2HEA - Stochastic numerical modelling for sustainable innovation				
51	Raffaele D'AMBROSIO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400228 0006	E53C2400228 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
52	Dajana CONTE	Università degli Studi di SALERNO	E53C2400228 0006	D53C2400335 0006
53	Dimitri BREDA	Università degli Studi di UDINE	E53C2400228 0006	G53C2400071 0006