



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE3

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022WL9MLA - Hybrid pErovskite nanowiRes for OptoElectronic applications (HEROES)				
1	Antonio POLIMENI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400626 0006	B53C2400626 0006
2	Maurizia PALUMMO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53C2400626 0006	E53C2400225 0006
2022WS9MS4 - Light-driven Coherent and Incoherent collective Excitations in complex materials-ColnEx				
3	Lara BENFATTO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400627 0006	B53C2400627 0006
4	Emmanuele CAPPELLUTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400627 0006	B53C2400628 0006
2022LP5K7Z - Berry phase Engineering with Antiferromagnets and Topological Insulators (BEAT)				
5	Mario CUOCO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400624 0006	B53C2400624 0006
6	Massimo GHIDINI	Università degli Studi di PARMA	B53C2400624 0006	D53C2400331 0006
7	Matteo CANTONI	Politecnico di MILANO	B53C2400624 0006	D53C2400330 0006
20222BHC9Z - Breakdown of ergodicity in classical and quantum many-body systems (BECQuMB)				
8	Stefano RUFFO	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	G53C2400068 0006	G53C2400068 0006
9	Stefano IUBINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53C2400068 0006	B53C2400623 0006
2022WFRAE7 - Plasmonic biosensor for ultrasensitive and high-throughput analysis for an accurate diagnosis of the prostate cancer				
10	Raffaele VELOTTA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53C2400224 0006	E53C2400224 0006
11	Luca DE STEFANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53C2400224 0006	B53C2400625 0006
12	Francesco GENTILE	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO	E53C2400224 0006	F53C24000760 006
2022PY8MHN - GeCoS: Genomic Component Systems				
13	Marco COSENTINO LAGOMARSINO	Università degli Studi di MILANO	G53C2400069 0006	G53C2400069 0006
14	Matteo OSELLA	Università degli Studi di TORINO	G53C2400069 0006	D53C2400332 0001
2022PKW527 - Computational Design of Novel Metal and Metal-Free Oxynitrides for Solar				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Energy Conversion - CoNverSion				
15	Letizia CHIODO	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53C2400072 0006	C53C2400072 0006
16	Ivan MARRI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	C53C2400072 0006	E53C2400223 0006
2022YXJ55F - e-DyNaFOx: electron Dynamics in Nanostructured Functional Oxides				
17	Federico BOSCHERINI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24002540 006	J53C24002540 006
18	Paola LUCHES	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53C24002540 006	B53C2400629 0006