



Segretariato Generale

Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022

Allegato C

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE8

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022TWKA72 - CORTIS: A porous-mechanical model of the corneal tissue				
1	Anna Marina PANDOLFI	Politecnico di MILANO	D53C2400416 0006	D53C2400416 0006
2	Rodolfo REPETTO	Università degli Studi di GENOVA	D53C2400416 0006	D53C2400417 0006
2022ZXKHL3 - GREEN Fuel and OXidizer For Innovative hybrid Rocket Engines- GREEN FOXFIRE				
3	Antonella INGENITO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400704 0006	B53C2400704 0006
4	Daniele PIAZZULLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400704 0006	B53C2400705 0006
20229PYMRA - SAILOR: Soft wearable robotic glove for hand theranostics				
5	Monica MALVEZZI	Università degli Studi di SIENA	B53C2400683 0006	B53C2400683 0006
6	Giuseppe DI GIRONIMO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53C2400683 0006	E53C2400276 0006
7	Mauro SERPELLONI	Università degli Studi di BRESCIA	B53C2400683 0006	D53C2400394 0006
2022BYKRJW - New biocompatible, low stiffness, BETa-Ti ankle EndopRostheses manufactured by Laser Powder Bed fusion with functionally graded lattice (FGL) structure – BETTER				
8	Lorella CESCHINI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24002860 006	J53C24002860 006
9	Andrea BALBO	Università degli Studi di FERRARA	J53C24002860 006	F53C24000950 006
2022YRSHB2 - SHOES - Simulation and data mining to Hasten the Overall Excellence of the footwear Supply chain				
10	Maurizio BEVILACQUA	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002630 006	I53C24002630 006
11	Romeo BANDINELLI	Università degli Studi di FIRENZE	I53C24002630 006	B53C2400702 0006
2022HM53EA - Viscoelastic Characterization of Soft Materials at the Microscale				
12	Matteo VEROTTI	Università degli Studi di GENOVA	D53C2400406 0006	D53C2400406 0006
13	Maicol LAURENZA	UNICUSANO Università degli Studi Niccolò Cusano - Telematica Roma	D53C2400406 0006	F53C24000970 006
2022AKJNBA - ECO-FRIENDLY FOAMING PROCESS OF POLYBUTYLENE ADIPATE TEREPHTALATE(PBAT), POLYBUTYLENE SUCCINATE TEREPHTALATE (PBST) AND THEIR BLENDS WITH THERMOPLASTIC STARCH (TPS)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
14	Massimiliano BARLETTA	Università degli Studi ROMA TRE	F53C24000940006	F53C24000940006
15	Annamaria GISARIO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53C24000940006	B53C24006840006
2022R9B2MW - The fluid dynamics of interfaces: mesoscale models for bubbles, droplets, and membranes and their coupling to large scale flows				
16	Carlo Massimo CASCIOLA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C24006950001	B53C24006950001
17	Alfredo SOLDATI	Università degli Studi di UDINE	B53C24006950001	G53C24000810001
2022K4KZJP - Sustainable manufacturing strategies for Products Obtained by REcovering prepreg Scraps (SPORES)				
18	Archimede FORCELESE	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002580006	I53C24002580006
19	Antonio BARCELLONA	Università degli Studi di PALERMO	I53C24002580006	B53C24006910006
2022ZKEP8S - COMbined biomarker criteria for coronary atherosclerotic Plaque rUpTurE aSsessment (COMPUTES)				
20	Jose' Felix RODRIGUEZ MATAS	Politecnico di MILANO	D53C24004210006	D53C24004210006
21	Umberto MORBIDUCCI	Politecnico di TORINO	D53C24004210006	E53C24002930006
22	Stefano SALIZZONI	Università degli Studi di TORINO	D53C24004210006	D53C24004220001
20227TMERR - MACHINE: Metals Additive Composites Heat Innovative Nano Exchangers				
23	Valerio PETTINACCI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	I53C24002520006	I53C24002520006
24	Francesco MARRA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	I53C24002520006	B53C24006790006
20225JK7HT - Going beyond recycling: Reshaping of End-of LIFE components through advanced sheet metal forming processes (RELIFE)				
25	Marco ROSSI	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002500006	I53C24002500006
26	Antonio PICCININNI	Politecnico di BARI	I53C24002500006	D53C24004610001
27	Fabrizio MICARI	Università degli Studi di PALERMO	I53C24002500006	B53C24007700006
20225228K5 - SMART_H2 - Simulations, Modeling and Applications of Plasma Assisted-conversion of methane to hydrogen and carbon				
28	Carlo Alessandro CAVALLOTTI	Politecnico di MILANO	D53C24003820006	D53C24003820006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
29	Cristina PUZZARINI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	D53C2400382 0006	J53C24002830 006
202289T3M4 - WIZARD: Criteria and Guidelines for Wind Hazard Analysis				
30	Francesco RICCIARDELLI	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53C2400680 0006	B53C2400680 0006
31	Massimiliano GIORGIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53C2400680 0006	E53C2400273 0006
20227NCLC4 - Atmospheric entry for Mars exploration missions - ARES				
32	Giuseppe PASCAZIO	Politecnico di BARI	D53C2400389 0006	D53C2400389 0006
33	Gianpiero COLONNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53C2400389 0006	B53C2400678 0006
34	Raffaele SAVINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C2400389 0006	E53C2400272 0006
2022EA5NT3 - Farmer robots: safe, sustainable and efficient precision agriculture in highly Challenging Environments (FACE)				
35	Giulio REINA	Politecnico di BARI	D53C2400401 0006	D53C2400401 0006
36	Giuseppe QUAGLIA	Politecnico di TORINO	D53C2400401 0006	E53C2400322 0006
37	Andreas GRONAUER	Libera Università di BOLZANO	D53C2400401 0006	I53C24002840 006
2022B95EYT - GuideBoaRd - Guidelines for the design of harbor breakwaters with novel recurved parapets				
38	Paolo DE GIROLAMO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400685 0006	B53C2400685 0006
39	Piero RUOL	Università degli Studi di PADOVA	B53C2400685 0006	C53C2400087 0006
40	Marcello DI RISIO	Università degli Studi dell'AQUILA	B53C2400685 0006	E53C2400280 0006
2022NKRX42 - Helicopter Blade State and Loads Reconstruction Through Virtual Sensing for Health Monitoring and Performance Enhancement				
41	Pierangelo MASARATI	Politecnico di MILANO	D53C2400414 0006	D53C2400414 0006
42	Giovanni BERNARDINI	Università degli Studi ROMA TRE	D53C2400414 0006	F53C24001020 006
20229PB2N3 - Measurement Model to assess Resilience of Manufacturing companies (MES4RES)				
43	Patrick DALLASEGA	Libera Università di BOLZANO	I53C24002560 001	I53C24002560 001
44	Mario RAPACCINI	Università degli Studi di FIRENZE	I53C24002560 001	B53C2400682 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
45	Nicola PELLEGRINI	Università degli Studi di BRESCIA	I53C24002560 001	D53C2400393 0006
2022F5M4HF - Safe design of porous Façades exposed to Extreme wind conditions - SaFEx				
46	Luca PATRUNO	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24002880 006	J53C24002880 006
47	Claudio SOMASCHINI	Politecnico di MILANO	J53C24002880 006	D53C2400403 0006
2022J92NBA - Artificial Intelligence for Smart Monitoring and Management in the Digital Transition of Transport Infrastructures - AISMoDiT				
48	Giuseppe SOLLAZZO	Università degli Studi di MESSINA	J53C24002890 006	J53C24002890 006
49	Paolo INTINI	Università del SALENTO	J53C24002890 006	F53C24000980 006
50	Clara CELAURO	Università degli Studi di PALERMO	J53C24002890 006	B53C2400690 0006
2022KAE9RZ - GUIDANCE - GUIDelines for H-BIM Documentation, mAnagement and Conservation of built heritage assEts				
51	Pamela MAIEZZA	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400285 0006	E53C2400285 0006
52	Emanuele PIAIA	Università degli Studi di FERRARA	E53C2400285 0006	F53C24001260 006
2022339B79 - Resilience against Cyber Threats for Plant Integrity and Worker Safety in Process Industry				
53	Luca FARAMONDI	Università "Campus Bio-Medico" di ROMA	C53C2400082 0006	C53C2400082 0006
54	Giordano Emrys SCARPONI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	C53C2400082 0006	J53C24002820 006
55	Micaela DEMICHELA	Politecnico di TORINO	C53C2400082 0006	E53C2400267 0006
2022T3T3E4 - Organic Rankine Cycle as REVersible Energy Recovery systems for industrial applications (REVER)				
56	Luca CIOCCOLANTI	Università Telematica "E-CAMPUS"	H53C2400111 0006	H53C2400111 0006
57	Carlo CALIGIURI	Libera Università di BOLZANO	H53C2400111 0006	I53C24002610 001
58	Andrea BACCIOLI	Università di PISA	H53C2400111 0006	I53C24002600 006
2022NJXXNZ - PAST - Preservation of museum Art objects againSt the effects of vibraTions				
59	Francesco GRAZIOTTI	Università degli Studi di PAVIA	F53C2400101 0006	F53C24001010 006
60	Linda GIREBINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53C2400101 0006	B53C2400694 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022J5ZNHS - Holes in the heart: a fluid dynamics approach to atrial septal defects				
61	Francesco VIOLA	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	D53C2400409 0001	D53C2400409 0001
62	Vincenzo CITRO	Università degli Studi di SALERNO	D53C2400409 0001	D53C2400410 0001
2022AFSFP3 - SEISMOS: aSsessment of sEismic Induced Settlements of Multi layered sOils under Shallow foundations				
63	Lucia MELE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53C2400277 0006	E53C2400277 0006
64	Stefania LIRER	Università degli Studi "Guglielmo Marconi" - Telematica	E53C2400277 0006	C53C2400086 0006
65	Erminio SALVATORE	Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	E53C2400277 0006	H53C2400110 0006
2022RL5TKX - HydroGen pRoduction from nuclEar ENergy for European Net zEro emissions stRateGY (GREEN-ENERGY)				
66	Stefano LORENZI	Politecnico di MILANO	D53C2400415 0006	D53C2400415 0006
67	Mariarosa GIARDINA	Università degli Studi di PALERMO	D53C2400415 0006	B53C2400697 0006
68	Sandra DULLA	Politecnico di TORINO	D53C2400415 0006	E53C2400287 0006
69	Fabio GIANNETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53C2400415 0006	B53C2400696 0006
2022XLK7ZN - Rapid landslide risk mitigation: design for sustainability criteria in mountain areas (RaRiskD)				
70	Gessica UMILI	Università degli Studi di TORINO	D53C2400419 0006	D53C2400419 0006
71	Isabella BIANCO	Politecnico di TORINO	D53C2400419 0006	E53C2400291 0006
2022AXWZLE - FORERUN - Near-source ground shaking scenarios FOR Enhancing seismic Resilience of critical infrastrUcture Networks				
72	Chiara SMERZINI	Politecnico di MILANO	D53C2400395 0006	D53C2400395 0006
73	Sara SGOBBA	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	D53C2400395 0006	D53C2400396 0006
74	Georgios BALTZOPOULOS	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C2400395 0006	E53C2400279 0001
202234HM8J - BIO-RESTORE – BIO-based Resilient Energy and Seismic retrofiT Of the REsidential				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
building stock				
75	Teresa RUSSO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400672 0006	B53C2400672 0006
76	Francesco PITTAU	Politecnico di MILANO	B53C2400672 0006	D53C2400375 0006
77	Marco DOMANESCHI	Politecnico di TORINO	B53C2400672 0006	E53C2400268 0006
2022744YM9 - Digitalized life-cycle management of historic bridges by an integrated monitoring and modelling CDE platform - HBridgeIM (Historic Bridge Information Modelling)				
78	Rosalba FERRARI	Università degli Studi di BERGAMO	F53C2400093 0006	F53C24000930 006
79	Cristiana ACHILLE	Politecnico di MILANO	F53C2400093 0006	D53C2400385 0006
80	Marco LOCURCIO	Politecnico di BARI	F53C2400093 0006	D53C2400384 0006
2022MYSNTT - DATAGRAM - DATa and strAteGies for Resilience AssessMent of existing road networks: a bridge-based application in Italy				
81	Eugenio CHIOCCARELLI	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	C53C2400091 0006	C53C2400091 0006
82	Antonino RECUPERO	Università degli Studi di MESSINA	C53C2400091 0006	J53C24002910 006
83	Armando CARTENI'	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	C53C2400091 0006	B53C2400692 0006
84	Ilaria HENKE	Università Telematica "Universitas MERCATORUM"	C53C2400091 0006	D53C2400412 0006
2022LFBYKY - SMASHit - Sustainable Maintenance of Asphalt Surfaces with Hybrid solutions for secondary Italian road networks				
85	Lucia TSANTILIS	Politecnico di TORINO	E53C2400286 0006	E53C2400286 0006
86	Giovanni GIACOMELLO	Università degli Studi di PADOVA	E53C2400286 0006	C53C2400089 0006
87	Claudio LANTIERI	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	E53C2400286 0006	J53C24002900 006
2022EZT2ZE - EXTREME- EXtraordinary TRansduction via Elastic MEtasurfaces				
88	Antonio PALERMO	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24002870 006	J53C24002870 006
89	Gabriele CAZZULANI	Politecnico di MILANO	J53C24002870 006	D53C2400402 0006
2022CP8PKC - Resilient and Sustainable Structures with Superior performances in high Seismicity areas (RS4)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
90	Massimo LATOUR	Università degli Studi di SALERNO	D53C2400399 0006	D53C2400399 0006
91	Mario D'ANIELLO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C2400399 0006	E53C2400282 0006
92	Alper KANYILMAZ	Politecnico di MILANO	D53C2400399 0006	D53C2400400 0006
2022FKTFEP - Sustainable Pavement Information Modelling: a BIM-based tool for life cycle management of road pavements				
93	Davide LO PRESTI	Università degli Studi di PALERMO	B53C2400688 0006	B53C2400688 0006
94	Salvatore Antonio BIANCARDO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53C2400688 0006	E53C2400283 0006
20224PPLJF - STEELmaking slag recovery in durable and sustainable conCRETE - STEELCRETE				
95	Antonio CONFORTI	Università degli Studi di BRESCIA	D53C2400380 0006	D53C2400380 0006
96	Federica LOLLINI	Politecnico di MILANO	D53C2400380 0006	D53C2400381 0006
97	Flora FALESCHINI	Università degli Studi di PADOVA	D53C2400380 0006	C53C2400084 0001
2022ATK8LK - A quantitative framework for structural robustness assessment				
98	Valerio DE BIAGI	Politecnico di TORINO	E53C2400278 0006	E53C2400278 0006
99	Marta FLAMINI	Università Telematica Internazionale UNINETTUNO	E53C2400278 0006	J53C24002850 006
2022BTSF52 - ELECTRA - Enhanced Liquid cooling for Electric Traction systems in Recreational Aviation				
100	Valerio D'ALESSANDRO	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002570 006	I53C24002570 006
101	Luca CATTANI	Università degli Studi di PARMA	I53C24002570 006	D53C2400397 0006
102	Sergio MONTELPARE	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	I53C24002570 006	D53C2400398 0006
2022774KFL - Circular cOnstruction MatERials from Upcycled Plastic waste (COMEUP): technical, economic, and environmental assessment				
103	Tommaso D'ANTINO	Politecnico di MILANO	D53C2400386 0006	D53C2400386 0006
104	Daniele FERRETTI	Università degli Studi di PARMA	D53C2400386 0006	D53C2400387 0006
105	Giovanni LAGIOIA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53C2400386 0006	H53C2400109 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
106	Jacopo DONNINI	Università Politecnica delle MARCHE	D53C2400386 0006	I53C24002510 006
2022FCLRXT - INnovative Tools for the Enhancement of manufacturing systems for smart and Resilient Operators (INTERO)				
107	Martina CALZAVARA	Università degli Studi di PADOVA	C53C2400088 0006	C53C2400088 0006
108	Roberto MARANI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53C2400088 0006	B53C2400687 0006
109	Guido Jacopo Luca MICHELI	Politecnico di MILANO	C53C2400088 0006	D53C2400404 0006
20228RX7R8 - RERoadS - Renovation and Education Roadmaps for healthy and resilient School buildings towards carbon neutrality				
110	Elisa DI GIUSEPPE	Università Politecnica delle MARCHE	I53C24002540 006	I53C24002540 006
111	Andrea Giovanni MAININI	Politecnico di MILANO	I53C24002540 006	D53C2400392 0006
112	Marta Maria SESANA	Università degli Studi di BRESCIA	I53C24002540 006	D53C2400391 0001
20227HWBCN - FULLnanoBAT - FULL solid-state NANOstructured electrodes and nanocomposite electrolytes for magnesium BATtery: elucidating interfaces influence on ion intercalation				
113	Erika Michela DEMATTEIS	Università degli Studi di TORINO	D53C2400388 0001	D53C2400388 0001
114	Giovanni CAPURSO	Università degli Studi di UDINE	D53C2400388 0001	G53C2400079 0006
115	Paolo SGARBOSSA	Università degli Studi di PADOVA	D53C2400388 0001	C53C2400085 0006
2022Z24WLR - Modeling structural vAlve deterioration for TranscathEteR mltrAL devices (MATERIAL)				
116	Michele CONTI	Università degli Studi di PAVIA	F53C2400104 0006	F53C24001040 006
117	Michele MARINO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	F53C2400104 0006	E53C2400292 0006
202247MA8A - Plastic and biological Micro-pARTicle distributioN inducED by sea waves at the bottom, free-sURface and denSiTy interfaces (MARINE DUST)				
118	Marco MAZZUOLI	Università degli Studi di GENOVA	D53C2400378 0001	D53C2400378 0001
119	Luca CAVALLARO	Università degli Studi di CATANIA	D53C2400378 0001	E53C2400269 0006
120	Francesco BATTISTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53C2400378 0001	B53C2400675 0001
202222LB37 - Advanced Design of avant-garde ACTIVE microstructured materials via additive manufacturing (ADACTIVE)				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
121	Simone MORGANTI	Università degli Studi di PAVIA	F53C24000920001	F53C24000920001
122	Maria Laura DE BELLIS	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	F53C24000920001	D53C24003730001
123	Diego MISSEONI	Università degli Studi di TRENTO	F53C24000920001	E53C24002660001
124	Andrea BACIGALUPO	Università degli Studi di GENOVA	F53C24000920001	D53C24003720001
2022Y9SSJH - People bEhaviour and Road inFrastructurE Challenges and solutions for auTomated mobilITy (PERFECTLY)				
125	Monica MEOCCI	Università degli Studi di FIRENZE	B53C24007010006	B53C24007010006
126	Misagh KETABDARI	Politecnico di MILANO	B53C24007010006	D53C24004200006
2022WFJ795 - StArT - New Paradigms in the Mechanics of Soft Structures and Architected Materials for Innovative Technologies				
127	Giulia SCALET	Università degli Studi di PAVIA	F53C24001030001	F53C24001030001
128	Stefania PALUMBO	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53C24001030001	E53C24002890001
129	Francesco DAL CORSO	Università degli Studi di TRENTO	F53C24001030001	E53C24002880006
2022HRCNSL - RETrofitting Historic Architecture foR Zero Emissions (REHARZE)				
130	Annalisa NAPOLI	Università degli Studi di SALERNO	D53C24004070006	D53C24004070006
131	Alessia MONACO	Politecnico di TORINO	D53C24004070006	E53C24002840006
132	Rita GRECO	Politecnico di BARI	D53C24004070006	D53C24004080006
2022XCHWT5 - GROUNDFlex: Enhanced GROUND-source heat pumps for FLEXible building blocks				
133	Mattia DE ROSA	Università degli Studi di GENOVA	D53C24004180006	D53C24004180006
134	Claudia MASSELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C24004180006	E53C24002900006
135	Alessia ARTECONI	Università Politecnica delle MARCHE	D53C24004180006	I53C24002620006
2022H54T4 - SHIELDS - Self-Healing Inflatable Environment with Long Durability in Space				
136	Antonio Mattia GRANDE	Politecnico di MILANO	D53C24003740001	D53C24003740001
137	Michele PASQUALI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	D53C24003740001	B53C24006710001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022N4ZNH3 - Multiscale modelling of bacterial biofilms (MOBIOS)				
138	Andrea MONTESSORI	Università degli Studi ROMA TRE	F53C24001000006	F53C24001000006
139	Marco LAURICELLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53C24001000006	B53C24006930006
140	Martina SIENA	Politecnico di MILANO	F53C24001000006	D53C24004130006
20223W9KPM - Valorization of ligno-HUMic-like compounds derived from sewAge sludge for the degradation oF organic pOllutants and pRoduction of HYDROgen. HUMANFORHYDRO				
141	Luigi DI BITONTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C24006730006	B53C24006730006
142	Marco ZEPELLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C24006730006	B53C24006740006
143	Maria LACALAMITA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53C24006730006	H53C24001080006
2022MP7A4C - OPTImized use of phase change MATerials for energy and seismic retrofitting of buildings (OPTIMA)				
144	Antonio CAGGIANO	Università degli Studi di GENOVA	D53C24004110006	D53C24004110006
145	Michele Fabio GRANATA	Università degli Studi di PALERMO	D53C24004110006	B53C24007710006
146	Antonella D'ALESSANDRO	Università degli Studi di PERUGIA	D53C24004110006	J53C24003380006
147	Enzo MARTINELLI	Università degli Studi di SALERNO	D53C24004110006	D53C24004620006
2022SCH9W8 - DoTPOWER - "Digital Twin for Processing and Optimizing WAAM Engineered lattice structures"				
148	Michele PALERMO	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	J53C24002920006	J53C24002920006
149	Niccolo' GROSSI	Università degli Studi di FIRENZE	J53C24002920006	B53C24006980006
202289H7B2 - DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach				
150	Marco MARCONI	Università degli Studi della TUSCIA	J53C24002840001	J53C24002840001
151	Claudio FAVI	Università degli Studi di PARMA	J53C24002840001	D53C24003900001
152	Marco MANDOLINI	Università Politecnica delle MARCHE	J53C24002840001	I53C24002530001
2022C3XWSA - BEACON - Built hEritage sustAinable CONservation				
153	Filippo CALCERANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C24006860006	B53C24006860006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
154	Cristina CORNARO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53C2400686 0006	E53C2400281 0006
155	Marta CALZOLARI	Università degli Studi di FERRARA	B53C2400686 0006	F53C24000960 006
2022HCAPHP - CLIMA - Zero-waste multistep plug-flow reactor combining natural CLays and IMmobilized TiO2 nanotubes for industrial Air purification				
156	Maria Vittoria DIAMANTI	Politecnico di MILANO	D53C2400405 0006	D53C2400405 0006
157	Giuseppe CAVALLARO	Università degli Studi di PALERMO	D53C2400405 0006	B53C2400689 0001
158	Daniela MERONI	Università degli Studi di MILANO	D53C2400405 0006	G53C2400080 0001
202255LYCP - NEW HEPOCH - A NEW paradigm for sustainable decentralized green gas production: low grade biomass gasification coupled to an innovative rotary Stirling engine for polygeneration of HEat, POver and bioCHar				
159	Francesco PATUZZI	Libera Università di BOLZANO	I53C24002490 001	I53C24002490 001
160	Augusto DELLA TORRE	Politecnico di MILANO	I53C24002490 001	D53C2400383 0006
20223CR2AE - Sustainable design of composite materials for hybrid wastewater treatment (SMARTER)				
161	Saverio LATORRATA	Politecnico di MILANO	D53C2400376 0001	D53C2400376 0001
162	Francesco PELLEGRINO	Università degli Studi di TORINO	D53C2400376 0001	D53C2400377 0001
163	Barbara DI CREDICO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	D53C2400376 0001	H53C2400107 0001
2022ZMY5SN - digITER - Digital Information Technologies for life-cycle management from E-permit Requirements				
164	Sonia LUPICA SPAGNOLO	Politecnico di MILANO	D53C2400423 0006	D53C2400423 0006
165	Antonio SALZANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53C2400423 0006	E53C2400294 0001
166	Angelo Luigi Camillo CIRIBINI	Università degli Studi di BRESCIA	D53C2400423 0006	D53C2400424 0006
167	Francesco IANNONE	Politecnico di BARI	D53C2400423 0006	D53C2400425 0006
20224NY2YK - ADMIRE - ADvanced Modeling of high-speed aerodynamics for MaRs Entry				
168	Matteo BERNARDINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53C2400677 0006	B53C2400677 0006
169	Francesco PICANO	Università degli Studi di PADOVA	B53C2400677 0006	C53C2400083 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
170	Mauro CHINAPPI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	B53C2400677 0006	E53C2400270 0006
171	Andrea CIMARELLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	B53C2400677 0006	E53C2400271 0006
2022TPNR5N - ADVANCED SYSTEMS FOR AUGMENTED INTERACTIVE FRUITION				
172	Assunta CAPECE	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53C2400699 0006	B53C2400699 0006
173	Stefania RAGOZINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400699 0006	B53C2400700 0006
2022ZPBB9M - Digital technologies and social sustainability: Harnessing digitalization for a fair distribution of value within agri-food supply chains				
174	Marco FORMENTINI	Università degli Studi di TRENTO	E53C2400295 0006	E53C2400295 0006
175	Maria Elena LATINO	Università del SALENTO	E53C2400295 0006	F53C24001050 006
176	Stefania TESTA	Università degli Studi di GENOVA	E53C2400295 0006	D53C2400426 0006
177	Giovanna LO NIGRO	Università degli Studi di PALERMO	E53C2400295 0006	B53C2400703 0006
178	Pietro ROMANO	Università degli Studi di UDINE	E53C2400295 0006	G53C2400082 0006
202249PTSY - Enzyme cascade for combined use of CO2 and Lignocellulose derived phenols for Carboxylic Acids production - ELiCA				
179	Maria Elena RUSSO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53C2400676 0006	B53C2400676 0006
180	Alessandra PROCENTESE	Università degli Studi di SALERNO	B53C2400676 0006	D53C2400379 0006
20228YYRWR - DIGITAL TWIN DEVELOPMENT FOR THE RESILIENT MANAGEMENT OF MINOR HISTORICAL CENTRES (DiTHiCe)				
181	Marianna ROTILIO	Università degli Studi dell'AQUILA	E53C2400274 0006	E53C2400274 0006
182	Erica LENTICCHIA	Politecnico di TORINO	E53C2400274 0006	E53C2400275 0006
183	Alessandra CORNELI	Università Politecnica delle MARCHE	E53C2400274 0006	I53C24002550 006
184	Pietro CAPONE	Università degli Studi di FIRENZE	E53C2400274 0006	B53C2400681 0006
2022MFSN7R - HYDraulic Energy recovery strategies for future green water supply systems				
185	Massimiliano RENZI	Libera Università di BOLZANO	I53C24002590 006	I53C24002590 006
186	Andrea DIANI	Università degli Studi di PADOVA	I53C24002590 006	C53C2400090 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
187	Mauro VENTURINI	Università degli Studi di FERRARA	I53C24002590 006	F53C24000990 006