



*Segretariato Generale*  
*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022 PNRR**

## **Allegato D**

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

## Settore ERC: PE10

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20225K9YW - An integrated modeling approach for mitigating climate CHANge effects through enhanCED weathering in Southern Italy - CHANCES				
1	Leonardo NOTO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2303347 0001	B53D2303347 0001
2	Giuseppe MENDICINO	Università della CALABRIA	B53D2303347 0001	H53D2301126 0001
3	Salvatore MANFREDA	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303347 0001	E53D2302185 0001
P2022X5MBJ - Hail Hazard in the Mediterranean (H2Med)				
4	Sante LAVIOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303376 0001	B53D2303376 0001
5	Enrico ARNONE	Università degli Studi di TORINO	B53D2303376 0001	D53D2302294 0001
6	Giorgio BUDILLON	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	B53D2303376 0001	I53D23007400 001
P2022JF5JE - Sustainable geothermal energy: resource geophysical assessment and citizens' awareness for two test areas of Southern Italy (TOGETHER)				
7	Ortensia AMOROSO	Università degli Studi di SALERNO	D53D2302285 0001	D53D2302285 0001
8	Valeria GIAMPAOLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2302285 0001	B53D2303361 0001
P2022XSLMA - SWIM: aSsessing the Impact of offshore Wind turbines on Marine mammals in the Adriatic sea				
9	Lapo BOSCHI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2301023 0001	C53D2301023 0001
10	Paolo DIVIACCO	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	C53D2301023 0001	F53D2301246 0001
P20222NW3E - SubRISK+: Enhancing our understanding of Subsidence RISK induced by groundwater exploitation towards sustainable urban development				
11	Francesca CIGNA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303340 0001	B53D2303340 0001
12	Roberta BONI'	Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	B53D2303340 0001	H53D2301124 0001
13	Pietro TEATINI	Università degli Studi di PADOVA	B53D2303340 0001	C53D2301012 0001
P2022P37SN - Relation between 3D Thermo-Rheological model and seismic HAZard for the risk Mitigation in the urban areas of Southern Italy (TRHAM)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
14	Raffaele CASTALDO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303371 0001	B53D2303371 0001
15	Grazia DE LANDRO	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303371 0001	E53D2302200 0001
16	Michele CARAFA	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	B53D2303371 0001	D53D2302293 0001
<b>P20229WTX7 - Green Rivers</b>				
17	Walter BERTOLDI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2302192 0001	E53D2302192 0001
18	Simone BIZZI	Università degli Studi di PADOVA	E53D2302192 0001	C53D2301016 0001
<b>P2022EPCJS - A Warming sea and Coastal retreats around Mediterranean basin Wa.Co.Med</b>				
19	Stefano ANDREUCCI	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2301239 0001	F53D2301239 0001
20	Vincenzo PASCUCI	Università degli Studi di SASSARI	F53D2301239 0001	J53D23019280 001
21	Marcello TROPEANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	F53D2301239 0001	H53D2301134 0001
<b>P20229Y75N - DECC - Debris flow hazard and climate change in the Northern Apennines: reconstructing and modelling past and future environmental scenarios</b>				
22	Giovanni Francesco Martino LEONELLI	Università degli Studi di PARMA	D53D2302281 0001	D53D2302281 0001
23	Maurizio MAUGERI	Università degli Studi di MILANO	D53D2302281 0001	G53D2300797 0001
<b>P2022CLRTF - Improving the modeling capabilities of geophysical granular flows through experimental and numerical simulations</b>				
24	Fabio DIOGUARDI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301132 0001	H53D2301132 0001
25	Giovanna CAPPARELLI	Università della CALABRIA	H53D2301132 0001	H53D2301133 0001
<b>P20228HTLC - multitemPOral SEagrass mapping and monitoring of posIDONia meadows and banquettes for blue carbon conservation (POSEIDON)</b>				
26	Andrea Maria LINGUA	Politecnico di TORINO	E53D2302187 0001	E53D2302187 0001
27	Giulia CECCHERELLI	Università degli Studi di SASSARI	E53D2302187 0001	J53D23019250 001
28	Massimiliano SCALICI	Università degli Studi ROMA TRE	E53D2302187 0001	F53D2301235 0001
<b>P2022CK8F9 - WebGIS 4D with DSS (Decision Support System) connotation for prediction of landslide susceptibility and hazard through innovative simulation systems with emerging properties such as 3D Cellular Automata, Neural Networks and SPH Fluids</b>				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
29	Vincenzo BARRILE	Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	C53D2301017 0001	C53D2301017 0001
30	Giuseppe MUSSUMECI	Università degli Studi di MESSINA	C53D2301017 0001	J53D23019270 001
31	Mariaclorinda MANDAGLIO	Università degli Studi di SALERNO	C53D2301017 0001	D53D2302282 0001
<b>P2022NE5TJ - MVP: global scale satellite-based retrieval of Methane Vertical Profiles via an innovative approach integrating Physics-Informed Neural Network and circulation modeling</b>				
32	Giuliano LIUZZI	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2301021 0001	C53D2301021 0001
33	Francesco CARBONE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2301021 0001	B53D2303370 0001
<b>P2022YE5LA - S4E: Science for the Earth: geology awareness in a changing world</b>				
34	Fabrizio BERRA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300798 0001	G53D2300798 0001
35	Michele LUSTRINO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	G53D2300798 0001	B53D2303377 0001
<b>P20228YXRE - Development of a MULTi-SEnsor remote sensing approach from drone to earLY detect plant diseases: A tool for sustainable agriculture and food security (MUSELY)</b>				
36	Sergio COGLIATI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2301129 0001	H53D2301129 0001
37	Lorenzo COTROZZI	Università di PISA	H53D2301129 0001	I53D23007380 001
38	Cristiana SBRANA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301129 0001	B53D2303353 0001
<b>P2022AK3CA - Sustainable rEmedial Approach FoR pOlluted mariNe sedimenTs (SEAFRONT)</b>				
39	Laura CLARIZIA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302194 0001	E53D2302194 0001
40	Federica PROIETTO	Università degli Studi di PALERMO	E53D2302194 0001	B53D2303356 0001
41	Maria BONSIGNORE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2302194 0001	B53D2303357 0001
<b>P2022HLXTZ - Refine Eruptive Scenarios and Impact related to phreatomagmatic EruptionS at Campi Flegrei (Italy) (RESILIENCE)</b>				
42	Claudia D'ORIANO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	D53D2302284 0001	D53D2302284 0001
43	Claudio SCARPATI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2302284 0001	E53D2302195 0001
44	Raffaello CIONI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D2302284 0001	B53D2303360 0001
<b>P2022N55C3 - Understanding lava tube formation and preservation (TUBES)</b>				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
45	Daniele MORGAVI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302199 0001	E53D2302199 0001
46	Sonia CALVARI	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	E53D2302199 0001	D53D2302291 0001
47	Claudia BARILE	Politecnico di BARI	E53D2302199 0001	D53D2302292 0001
<b>P20229KB4F - Deep learning aided foreshock detection Of induced mainshocks (DIRECTIONS)</b>				
48	Vincenzo CONVERTITO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	D53D2302280 0001	D53D2302280 0001
49	Francesco PICCIALLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	D53D2302280 0001	E53D2302191 0001
<b>P2022K9BE8 - OCEANS - impacts Of acidification on past biodiversity: insights from marine vertebrates</b>				
50	Manuel RIGO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2301019 0001	C53D2301019 0001
51	Annalisa FERRETTI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	C53D2301019 0001	E53D2302197 0001
<b>P202227R77 - Instability processes of coastal rocky cliffs and associated retreat trends in relation to the evolution of extreme meteorological events: an advanced methodological approach</b>				
52	Piernicola LOLLINO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301123 0001	H53D2301123 0001
53	Giovanna PAPPALARDO	Università degli Studi di CATANIA	H53D2301123 0001	E53D2302181 0001
54	Pierina IELPO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301123 0001	B53D2303338 0001
<b>P20228LMA2 - NEW-ARGENT - Improvement of Numerical Weather prediction through data Assimilation of Real-time GNSS-Estimated Non-isotropic Troposphere</b>				
55	Stefano FEDERICO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303351 0001	B53D2303351 0001
56	Mattia Giovanni CRESPI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2303351 0001	B53D2303352 0001
<b>P202247YKL - Testing the potential impact of foreshock occurrence in the improvement of seismic risk management</b>				
57	Eugenio LIPPIELLO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2303343 0001	B53D2303343 0001
58	Federico CORBERI	Università degli Studi di SALERNO	B53D2303343 0001	D53D2302274 0001
59	Warner MARZOCCHI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2303343 0001	E53D2302183 0001
<b>P2022PHWM4 - Modelling subsurface architectures and heat transfer in deep saline aquifers: hybrid geothermal plays of the Po Valley</b>				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
60	Luca COLOMBERA	Università degli Studi di PAVIA	F53D2301244 0001	F53D2301244 0001
61	Giacomo MEDICI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2301244 0001	B53D2303372 0001
P2022A3MFC - Future DROughts and ARidification in the MEDiterranean region and ecological impacts (DROMEDAR)				
62	Simona BORDONI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2302193 0001	E53D2302193 0001
63	Giovanni LIGUORI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2302193 0001	J53D23019260 001
64	Valerio LEMBO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2302193 0001	B53D2303355 0001
P2022JHHKX - Multidisciplinary study of nonvolcanic CO2 degassing in the southern Apennines: definition of the buried reservoirs and seeping mechanisms				
65	Stefano VITALE	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302196 0001	E53D2302196 0001
66	Sabatino CIARCIA	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	E53D2302196 0001	F53D2301241 0001
67	Roberto ISAIA	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	E53D2302196 0001	D53D2302286 0001
P202292C4C - Impact of LOCal conditions on the change of Italian microCLIMAtes (LocClima)				
68	Claudia PASQUERO	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	H53D2301130 0001	H53D2301130 0001
69	Elisa PALAZZI	Università degli Studi di TORINO	H53D2301130 0001	D53D2302278 0001
70	Jost-Diedrich GRAF VON HARDENBERG	Politecnico di TORINO	H53D2301130 0001	E53D2302189 0001
P2022WNCEC - BERMS - Beach EnviRonMentS: towards a holistic approach for the study of sandy beaches				
71	Massimo MORETTI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301140 0001	H53D2301140 0001
72	Salvatore CRITELLI	Università della CALABRIA	H53D2301140 0001	H53D2301141 0001
P2022JSTN8 - RESTORE: REconstruct subsurface heterogeneities and quantify Sediment needs TO improve the RESilience of Venice saltmarshes				
73	Luigi TOSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303363 0001	B53D2303363 0001
74	Massimiliano FERRONATO	Università degli Studi di PADOVA	B53D2303363 0001	C53D2301018 0001
P2022JZHKM - Future scenarios in coastal karst: saltwater intrusion, loss of water resources and sinkhole development as effects of climate changes (FU.CO.KA Project)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
75	Mario PARISE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301136 0001	H53D2301136 0001
76	Francesco FIORILLO	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO	H53D2301136 0001	F53D2301243 0001
77	Mariaclementina CAPUTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301136 0001	B53D2303364 0001
P20224E2HB - Paleofire RecOnstruction from MEditerranean speleoTHEms USING trace organic compounds (PROMETHEUS)				
78	Elena ARGIRIADIS	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303345 0001	B53D2303345 0001
79	Andrea COLUMBU	Università di PISA	B53D2303345 0001	I53D23007370 001
P2022587PM - Methodological proposal for the Individuation of protection forests through LEgislation, geohazard assessment Tools and Ontology (MILETO)				
80	Simone DI PRIMA	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2301014 0001	C53D2301014 0001
81	Filippo GIADROSSICH	Università degli Studi di SASSARI	C53D2301014 0001	J53D23019220 001
82	Giovanni SANESI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D2301014 0001	H53D2301125 0001
P2022KA5CW - Safety Equilibrium Conditions for rivers Under changing climatEs (SECURE)				
83	Simona FRANCALANCI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2303365 0001	B53D2303365 0001
84	Nicoletta TAMBRONI	Università degli Studi di GENOVA	B53D2303365 0001	D53D2302287 0001
85	Stefano LANZONI	Università degli Studi di PADOVA	B53D2303365 0001	C53D2301020 0001
P2022ZN4XP - Thermal model of Aeolian Islands for new perspectives of sustainable exploitation of geothermal resources				
86	Marco VICCARO	Università degli Studi di CATANIA	E53D2302205 0001	E53D2302205 0001
87	Carmine APOLLARO	Università della CALABRIA	E53D2302205 0001	H53D2301142 0001
P20228AAZE - Critical Metals in bauxite ore deposits and derived "mining wastes": recovery and reuse for a sustainable future				
88	Giovanni MONGELLI	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2301015 0001	C53D2301015 0001
89	Emanuela SCHINGARO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D2301015 0001	H53D2301128 0001
90	Paola MAMELI	Università degli Studi di SASSARI	C53D2301015 0001	J53D23019240 001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P20228XCTH - SHUTTLE: nutrientS Hotmoments dUe To exTreme hydroLogic Events				
91	Giuseppe CASTALDELLI	Università degli Studi di FERRARA	F53D23012370001	F53D23012370001
92	Marco BARTOLI	Università degli Studi di PARMA	F53D23012370001	D53D23022770001
P2022BSJRY - Response of Mediterranean marine calcifiers to CO2 variability during time windows in the Plio/Pleistocene (ReMePP)				
93	Antonio CARUSO	Università degli Studi di PALERMO	B53D23033580001	B53D23033580001
94	Patrizia MAIORANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D23033580001	H53D23011310001
P2022MTRNX - Earth Observation For Drought Effects Monitoring On Crops (EO4DEMOC)				
95	Enrico Corrado BORGOGNO MONDINO	Università degli Studi di TORINO	D53D23022890001	D53D23022890001
96	Marco GIANINETTO	Politecnico di MILANO	D53D23022890001	D53D23022900001
P2022SZ77B - Innovation in geothermal resources and reserves potential assessment for the decarbonization of power/thermal sectors (InGEO)				
97	Adele MANZELLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033750001	B53D23033750001
98	Magdala TESAURO	Università degli Studi di TRIESTE	B53D23033750001	J53D23019310001
99	Eloisa DI SIPIO	Università degli Studi di PADOVA	B53D23033750001	C53D23010220001
P2022WMH7K - INFORES - INnovative FOrecast-informed REServoir operations for sustainable use of water resources and climate change adaptation				
100	Antonino CANCELLIERE	Università degli Studi di CATANIA	E53D23022030001	E53D23022030001
101	Alfonso SENATORE	Università della CALABRIA	E53D23022030001	H53D23011390001
102	Brunella BONACCORSO	Università degli Studi di MESSINA	E53D23022030001	J53D23019320001
P2022LHKSF - Geological stoRagE of hydrogEn and carboN: clean and efficient monitoring methods (GREEN)				
103	Paolo MANCINELLI	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	D53D23022880001	D53D23022880001
104	Simona TRIPALDI	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	D53D23022880001	H53D23011370001
P2022JKP2S - evaluation of the role of natural and anthropogenic sources on acellular and in vitro TOXicity INDicators of Atmospheric aeRosol (TOX-IN-AIR)				



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
105	Daniele CONTINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303362 0001	B53D2303362 0001
106	Maria Rachele GUASCITO	Università del SALENTO	B53D2303362 0001	F53D2301242 0001
107	Annarosa MANGONE	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2303362 0001	H53D2301135 0001
<b>P20227NPLW - SAHARA - StorAge enHanced droughts management for Resilient river bAsins</b>				
108	Matteo GIULIANI	Politecnico di MILANO	D53D2302276 0001	D53D2302276 0001
109	Daniele MASSERONI	Università degli Studi di MILANO	D53D2302276 0001	G53D2300796 0001
110	Bruno MAJONE	Università degli Studi di TRENTO	D53D2302276 0001	E53D2302186 0001
<b>P20228L3KX - Assessing and mapping novel agroecosystem vulnerability and resilience indicators in southern Italy (ASAP)</b>				
111	Paolo NASTA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2302188 0001	E53D2302188 0001
112	Roberto DEIDDA	Università degli Studi di CAGLIARI	E53D2302188 0001	F53D2301236 0001
113	Dario PUMO	Università degli Studi di PALERMO	E53D2302188 0001	B53D2303350 0001
<b>P202288FHZ - SUBmarine groundwater discharge analysis with an innovative and integrated GEophysical approach (SUBGEO)</b>				
114	Gerardo ROMANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2301127 0001	H53D2301127 0001
115	Luigi CAPOZZOLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2301127 0001	B53D2303349 0001
<b>P20224AT3W - PBLHsat-Machine learning-based improvement of planetary boundary layer height from atmospheric model simulations using CALIOP satellite and ACTRIS Earlinet ground-based lidar observations</b>				
116	Simone LOLLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303344 0001	B53D2303344 0001
117	Gabriele CURCI	Università degli Studi dell'AQUILA	B53D2303344 0001	E53D2302184 0001
<b>P2022CTW22 - Advancing the STORagE of Anthropogenic CO2 emissions by understanding natural carbonation systems</b>				
118	Andrea RIELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2303359 0001	B53D2303359 0001
119	Federico DA COL	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	B53D2303359 0001	F53D2301238 0001
<b>P2022MJKMA - ARCHIMEDE - MultidisciplinARy approaCH to better define vulnerablility and</b>				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
hazard of MEDicanEs along the Ionian coasts of Sicily				
120	Giovanni SCICCHITANO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D23011380001	H53D23011380001
121	Andrea CANNATA	Università degli Studi di CATANIA	H53D23011380001	E53D23021980001
122	Giuseppe CIRAIOLO	Università degli Studi di PALERMO	H53D23011380001	B53D23033690001
P202299L2C - Multidisciplinary Investigations of the Seismogenic Structure of Casamicciola area (Ischia Island) - MISS Casamicciola				
123	Giovanni FLORIO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23021900001	E53D23021900001
124	Nicola Alessandro PINO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	E53D23021900001	D53D23022790001
125	Giuseppe SOLARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23021900001	B53D23033540001
P2022F2N87 - Hydrothermal versus microbial MEthane release From very shallow coastal systems: can differently sourced emISSIONS direcTly escape into the atmosphere? (MEFISTO)				
126	Matteo BAZZARO	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	F53D23012400001	F53D23012400001
127	Gianluca LAZZARO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	F53D23012400001	D53D23022830001
P2022T3A4E - TESTING THE EFFICIENCY OF SUBMARINE LANDSLIDES ON ORGANIC CARBON SEQUESTRATION OVER GEOLOGICAL TIMES (TOOLS)				
128	Kei OGATA	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23022010001	E53D23022010001
129	Rosanna MANISCALCO	Università degli Studi di CATANIA	E53D23022010001	E53D23022020001
P20223WY2L - Towards a safe and low carbon future: a "green" approach to landslide risk mitigation				
130	Gianfranco URCIUOLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23021820001	E53D23021820001
131	Michele CALVELLO	Università degli Studi di SALERNO	E53D23021820001	D53D23022730001
132	Luca COMEGNA	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	E53D23021820001	B53D23033420001
P20224ZWTZ - MARE - (MARine Energy): assessment of energy production potential from marine waves and currents; a case study from Aegadian archipelago				
133	Antonino D'ALESSANDRO	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	D53D23022750001	D53D23022750001
134	Attilio SULLI	Università degli Studi di PALERMO	D53D23022750001	B53D23033460001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
P2022M3ENS - REstore Urban Sealed soil for alternative Ecosystem Services (REUSES)				
135	Valeria CARDELLI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23007390001	I53D23007390001
136	Sara DI LONARDO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23007390001	B53D23033680001
P20222BP7J - Causes and consequences of deposit-derived pyroclastic density currents				
137	Federico DI TRAGLIA	Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia	D53D23022720001	D53D23022720001
138	Alessandro VONA	Università degli Studi ROMA TRE	D53D23022720001	F53D23012340001
139	Emanuele INTRIERI	Università degli Studi di FIRENZE	D53D23022720001	B53D23033390001
P2022LMCW2 - CLimate forcing On Adriatic SEa deoxygenation: A multi-archive Reconstruction of Sapropel S1 (CLOSER)				
140	Claudio PELLEGRINI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033660001	B53D23033660001
141	Alessia MASI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23033660001	B53D23033670001
142	Alessandro AMOROSI	Università degli Studi di BOLOGNA	B53D23033660001	J53D23019290001
P2022ZBTYJ - PROtotype of Marine natural hazard Early-warning sysTem based on Ensemble fOrecasting (PROMETEO)				
143	Francesco BARBARIOL	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23033780001	B53D23033780001
144	Chiara FAVARETTO	Università degli Studi di PADOVA	B53D23033780001	C53D23010240001
145	Rossella FERRETTI	Università degli Studi dell'AQUILA	B53D23033780001	E53D23022040001
P20222XF4X - Ensuring resilience of the Po River Delta to rising relative sea levels using nature-based solutions for building land and mitigating subsidence - NatResPoNA				
146	Alvise FINOTELLO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23010130001	C53D23010130001
147	Valentina Marzia ROSSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23010130001	B53D23033410001
P2022885CN - TRANSLATE - climaTe Risk informAtion from eNSembLe weAther and climaTe prEdictions				
148	Paolo RUGGIERI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23019230001	J53D23019230001
149	Giuseppe ZAPPA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23019230001	B53D23033480001
P2022S2WJZ - ManagIng plastic traNspOrt in riverS and coaStal arEas (MINOSSE)				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
150	Claudio IUPPA	Università degli Studi di MESSINA	J53D2301930 0001	J53D23019300 001
151	Luca SOLARI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2301930 0001	B53D2303373 0001
152	Andrea FENOCCHI	Università degli Studi di PAVIA	J53D2301930 0001	F53D2301245 0001
153	Rosa ZULLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2301930 0001	B53D2303374 0001