



*Segretariato Generale*

*Direzione Generale della Ricerca*

# **Bando PRIN 2022**

## **Allegato D**

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

# Settore ERC: LS8

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022BZYFBE - Tracing North African population structure over time by whole-genome analysis of modern and ancient humans: a resource to understand the relationships between Europe, Africa, and the Levant				
1	Fulvio CRUCIANI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23011960006	B53D23011960006
2	Ornella SEMINO	Università degli Studi di PAVIA	B53D23011960006	F53D23004000006
2022J45MLL - Climate change: comparing invasive mosquitoes.				
3	Guido FAVIA	Università degli Studi di CAMERINO	J53D23006550006	J53D23006550006
4	Mariangela BONIZZONI	Università degli Studi di PAVIA	J53D23006550006	F53D23004060006
2022PC2TSX - Genomic testing of hypotheses on the origins of the Grecia salentina population and language				
5	Andrea NOVELLETTO	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D23007590006	E53D23007590006
6	Valeria SPECCHIA	Università del SALENTO	E53D23007590006	F53D23004110006
7	Eugenia D'ATANASIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23007590006	B53D23012230006
20225N4Z92 - Priming and Microbiota mAnipulation to mitigate shellfish vulNerability: toward a sustalnable aquacuLture mAnagement in a changIng ocean (MANILA)				
8	Maura BENEDETTI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003170006	I53D23003170006
9	Massimo MILAN	Università degli Studi di PADOVA	I53D23003170006	C53D23003280006
2022ZRZBZ7 - IMPAVID - Exploring the IMPact of gene Presence-Absence Varlation on mussel reproDuctive fitness and larval survival				
10	Marco GERDOL	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23006830001	J53D23006830001
11	Alessandra GALLO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	J53D23006830001	C53D23003600006
20227ECH4C - Using ancient environmental DNA to assess VOLcanic LAKes REference condition, biodiversity and long term ecological response to climate variability and anthropic pressure (VOLARE)				
12	Laura PARDUCCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23011800006	B53D23011800006
13	Aldo MARCHETTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23011800006	B53D23011810006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
14	Donatella BATTAGLIA	Università degli Studi della BASILICATA	B53D2301180 0006	C53D2300330 0006
20225PFEEA - Demystifying mosquito sex: unraveling MOsquito SWARMs with lab-based 3D video tracking  Acronym: MOSWARM				
15	Roberta SPACCAPELO	Università degli Studi di PERUGIA	J53D2300640 0006	J53D23006400 006
16	Stefania MELILLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300640 0006	B53D2301178 0006
2022LJN3LE - Impacts of pesticides and biopesticides on health and complex behaviours of solitary and social bees				
17	David BARACCHI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301213 0006	B53D2301213 0006
18	Simone TOSI	Università degli Studi di TORINO	B53D2301213 0006	D53D2300822 0001
19	Alberto SATTA	Università degli Studi di SASSARI	B53D2301213 0006	J53D23006640 006
2022R5JJFC - Turning an environmental threat into an opportunity: the invasive sponge PARAlleucilla magna as a source of ecofriendly antiFOULING agents (PARAFOULING)				
20	Antonio TERLIZZI	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300670 0006	J53D23006700 006
21	Ernesto MOLLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300670 0006	B53D2301228 0006
2022YC2H24 - PARASites do matter: looking for "SIGNAlS" of Thermal change and habitat distUrbance of Mediterranean maRine Ecosystem through a genetic and transcriptomic approach of a trophic-web transmitted parasite (PARA-SIGNATURE)				
22	Simonetta MATTIUCCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301243 0006	B53D2301243 0006
23	Marialetizia PALOMBA	Università degli Studi della TUSCIA	B53D2301243 0006	J53D23006790 001
24	Mario SANTORO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	B53D2301243 0006	C53D2300357 0006
2022SNEBJY - Rendeneri people and their cattle: a Dolomite valley genomic perspective				
25	Antonio TORRONI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300416 0006	F53D2300416 0006
26	Hovirag LANCIONI	Università degli Studi di PERUGIA	F53D2300416 0006	J53D23006720 006
2022E8NN2N - Telomere-to-telomere sequencing: the new era of Centromere and neocentromere eVolution (CenVolution)				
27	Mario VENTURA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300326 0006	H53D2300326 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
28	Beniamino TROMBETTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	H53D2300326 0006	B53D2301202 0006
29	Fabio MARRONI	Università degli Studi di UDINE	H53D2300326 0006	G53D2300262 0006
20224YCT2L - BACK TO THE WILD: uncovering the Italian Neolithic phytoculture by an archaeo-biomolecular strategy				
30	Angelo GISMONDI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300744 0006	E53D2300744 0006
31	Giovanna PIZIOLO	Università degli Studi di SIENA	E53D2300744 0006	B53D2301174 0006
2022Y8BSAL - iTAGC: iTalian ArchaeoGenomiCs in the peninsula's "heart"				
32	Alessandro ACHILLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300419 0006	F53D2300419 0006
33	David CARAMELLI	Università degli Studi di FIRENZE	F53D2300419 0006	B53D2301242 0006
2022CWMRNH - WARMBREED – Breeding in a warming climate: morphological, behavioural and physiological consequences of increasing temperatures in a Mediterranean bird of prey				
34	Andrea ROMANO	Università degli Studi di MILANO	G53D2300261 0006	G53D2300261 0006
35	Michelangelo MORGANTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	G53D2300261 0006	B53D2301201 0006
36	Andrea Augusto PILASTRO	Università degli Studi di PADOVA	G53D2300261 0006	C53D2300337 0006
2022YXB7AX - Insecticide-Induced Stress in Host-Parasitoid Interactions (InStress)				
37	Antonio BIONDI	Università degli Studi di CATANIA	E53D2300765 0006	E53D2300765 0006
38	Daniele CORNARA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	E53D2300765 0006	H53D2300335 0006
2022ATTHME - Influence of larval nutritional status on the reproductive physiology, behaviour and metabolome of adult Aedes albopictus (Asian Tiger mosquito): consequences for disease dissemination and vector control programmes				
39	Ludvik Marcus GOMULSKI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300398 0006	F53D2300398 0006
40	Francesca SCOLARI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300398 0006	B53D2301188 0006
2022PA3BS2 - METAbarcoding for METAcommunities: towards a genetic approach to community ecology (META2)				
41	Alex LAINI	Università degli Studi di TORINO	D53D2300827 0006	D53D2300827 0006
42	Maria FRANCO VILLORIA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	D53D2300827 0006	E53D2300758 0006
2022Y3TMR7 - Reconnect: Reconciling conservation and exploitation of a keystone species				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
through networks of Marine Protected Areas				
43	Antonio DI FRANCO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300355 0006	C53D2300355 0006
44	Chiara PAPETTI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300355 0006	C53D2300356 0006
45	Paco Vasco Aldo MELIA'	Politecnico di MILANO	C53D2300355 0006	D53D2300830 0006
2022PW49N9 - Sea Turtle Responses to Ocean warmiNG (STRONG): spatial behaviour, habitat utilization and swimming performances of Mediterranean Sea loggerhead turtles under different thermal conditions				
46	Paolo LUSCHI	Università di PISA	I53D23003330 006	I53D23003330 006
47	Sandra HOCHSCHEID	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	I53D23003330 006	C53D2300349 0006
20228RKSCZ - Trait-based approach to seagrass resilience and stability (TRIGRASS)				
48	Laura AIROLDI	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300332 0006	C53D2300332 0006
49	Lisandro BENEDETTI CECCHI	Università di PISA	C53D2300332 0006	I53D23003190 006
20224FFACB - EndeNiche - INTRASPECIFIC VARIATION and THE RESPONSE OF ENDEMIC SPECIES TO GLOBAL CHANGES				
50	Gentile Francesco FICETOLA	Università degli Studi di MILANO	G53D2300259 0006	G53D2300259 0006
51	Roberto SACCHI	Università degli Studi di PAVIA	G53D2300259 0006	F53D2300391 0006
2022ZRZBJW - SHARKAGE: Evolution of longevity in sharks				
52	Alessandro CELLERINO	Scuola Normale Superiore di PISA	E53D2300766 0001	E53D2300766 0001
53	Eva TERZIBASI TOZZINI	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	E53D2300766 0001	C53D2300359 0001
54	Paolo DOMENICI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D2300766 0001	B53D2301247 0006
55	Sara FERRANDO	Università degli Studi di GENOVA	E53D2300766 0001	D53D2300833 0001
2022MM8P88 - STygo fauna at the Interface between surficial and Groundwater Ecosystem: CLIMate change effects on AQUatic Invertebrates Fitness, Energy and Resource use in Italian aquifers (STIGE - CLIMAQUIFERI)				
56	Francesco COZZOLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301217 0006	B53D2301217 0006
57	Raoul MANENTI	Università degli Studi di MILANO	B53D2301217 0006	G53D2300270 0006
20225SXSHY - ECOSaW: Dissecting Eco-Evolutionary feedbacks between Saccharomyces spp and				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
social Wasps				
58	Duccio CAVALIERI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301179 0006	B53D2301179 0006
59	Irene STEFANINI	Università degli Studi di TORINO	B53D2301179 0006	D53D2300815 0001
2022NY7Z29 - GAMES: Population Genetics and local Adaptation of the MEditerranean Chamelea gallina for conservation and management actionS.				
60	Marco BARUCCA	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003310 006	I53D23003310 006
61	Anna Maria PAPPALARDO	Università degli Studi di CATANIA	I53D23003310 006	E53D2300756 0001
2022SAHTRX - Usefulness of new-model invertebrates in conservation biology: a multi-level approach evaluation of threats to biodiversity by nano-plastics of emerging concern (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates)				
62	Loriano BALLARIN	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300350 0006	C53D2300350 0006
63	Maria Giovanna PARISI	Università degli Studi di PALERMO	C53D2300350 0006	B53D2301232 0006
64	Davide MALAGOLI	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	C53D2300350 0006	E53D2300760 0006
65	Annalisa GRIMALDI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	C53D2300350 0006	J53D23006710 006
66	Michela SUGNI	Università degli Studi di MILANO	C53D2300350 0006	G53D2300271 0006
2022L5ECJ - Viromes of fungi interacting with plants: roles in adaptation to different/extreme ecological niches and reservoir of viral biodiversity for potential spillover				
67	Massimo TURINA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301171 0006	B53D2301171 0006
68	Luisa LANFRANCO	Università degli Studi di TORINO	B53D2301171 0006	D53D2300812 0006
69	Carla CARUSO	Università degli Studi della TUSCIA	B53D2301171 0006	J53D23006360 006
20227ZYCH3 - SUccess of Specialist versus generalist parasitoid in Hampering the spread of an Invasive pest (SUSHI)				
70	Emilio GUERRIERI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301184 0006	B53D2301184 0006
71	Luciana TAVELLA	Università degli Studi di TORINO	B53D2301184 0006	D53D2300816 0006
72	Gianfranco ANFORA	Università degli Studi di TRENTO	B53D2301184 0006	E53D2300747 0006
73	Lucia ZAPPALA'	Università degli Studi di CATANIA	B53D2301184 0006	E53D2300748 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022SC83XK - Tackling effector contribution to cross-kingdom host virulence in fungal pathogens (TAKLPAT)				
74	David TURRA'	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23007610006	E53D23007610006
75	Luigi FAINO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	E53D23007610006	B53D23012330006
76	Matias PASQUALI	Università degli Studi di MILANO	E53D23007610006	G53D23002720006
2022S283YM - One Health PREPAREDness: an integrated framework to manage the risk of zoonotic disease emergence				
77	Moreno DI MARCO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23012310001	B53D23012310001
78	Renato CASAGRANDE	Politecnico di MILANO	B53D23012310001	D53D23008280006
202292P4R7 - Reconstructing the domestication process of the white lupin (Lupinus albus) in the Mediterranean basin using pangenome graphs				
79	Andrea BENAZZO	Università degli Studi di FERRARA	F53D23003960006	F53D23003960006
80	Elena BITOCCHI	Università Politecnica delle MARCHE	F53D23003960006	I53D23003200006
81	Umberto ROSANI	Università degli Studi di PADOVA	F53D23003960006	C53D23003330001
2022PYJWJA - Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations				
82	Paolo COLANGELO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23012260006	B53D23012260006
83	Ian Marc BONAPACE	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	B53D23012260006	J53D23006690006
84	Paolo CIUCCI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23012260006	B53D23012270006
20227JC9KT - Are mitonuclear genomic interactions hidden drivers of adaptation and selection in animal species? - MIDAS				
85	Stefano CAPOMACCIO	Università degli Studi di PERUGIA	J53D23006420006	J53D23006420006
86	Licia COLLI	Università Cattolica del Sacro Cuore	J53D23006420006	J53D23006430001
202295S3WC - Molecular mechanisms controlling algal growth, from the lab to the sea and back- OSCAR				
87	Maria Immacolata FERRANTE	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D23003340006	C53D23003340006
88	Alessandra ROGATO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D23003340006	B53D23011850006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022YZWLSJ - Disentangling complex plant-insect-microbe interactions: the impact of carnivore-associated symbionts in plant response to herbivore attack (SYMBIONT-IMPACT)				
89	Antonino CUSUMANO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301244 0006	B53D2301244 0006
90	Salvatore GUARINO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301244 0006	B53D2301245 0006
2022JKAFHB - Focused rEsistome-Mobilome genes in aTmosphere-Ocean continuum, FEMTO				
91	Francesca MALFATTI	Università degli Studi di TRIESTE	J53D2300660 0006	J53D23006600 006
92	Paolo PRATI	Università degli Studi di GENOVA	J53D2300660 0006	D53D2300821 0006
93	Cinzia DE VITTOR	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	J53D2300660 0006	F53D2300408 0008
202225LHJ9 - Persistence and food safety: an in-vitro study of the persister state in Listeria monocytogens strains to simulate the persistence in the food environment				
94	Barbara CARDAZZO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300323 0006	C53D2300323 0006
95	David RANUCCI	Università degli Studi di PERUGIA	C53D2300323 0006	J53D23006330 006
96	Alessandro GIUFFRIDA	Università degli Studi di MESSINA	C53D2300323 0006	J53D23006340 006
97	Alessandra DALMASSO	Università degli Studi di TORINO	C53D2300323 0006	D53D2300811 0006
2022W52K49 - Uncoupling of plant biotic interactions under climate change: facts and potential for evolutionary rescue				
98	Salvatore COZZOLINO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D2300763 0006	E53D2300763 0006
99	Silvia PEROTTO	Università degli Studi di TORINO	E53D2300763 0006	D53D2300829 0006
2022T5YLWS - Wildfires impact on soil microbial diversity and vegetation in Mediterranean drylands affected by global warming FireOnMed				
100	Laura SELBMANN	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300676 0006	J53D23006760 006
101	Tommaso LA MANTIA	Università degli Studi di PALERMO	J53D2300676 0006	B53D2301236 0006
2022BXRY95 - Global warming now and then: the speed and load factors affecting the success or failure of a range expansion				
102	Giorgio BERTORELLE	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300399 0006	F53D2300399 0006



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
103	Claudio CIOFI	Università degli Studi di FIRENZE	F53D2300399 0006	B53D2301194 0006
104	Emiliano TRUCCHI	Università Politecnica delle MARCHE	F53D2300399 0006	I53D23003220 006
2022TT8XHN - Cold Case: structure and functioning of the disappearing glacier biodiversity				
105	Roberto AMBROSINI	Università degli Studi di MILANO	G53D2300273 0006	G53D2300273 0006
106	Andrea FRANZETTI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	G53D2300273 0006	H53D2300334 0006
2022NW97JX - Chito-oligosaccharides treatment Implementation to Reinforce Crop LEgume Symbioses (CIRCLES)				
107	Andrea GENRE	Università degli Studi di TORINO	D53D2300826 0006	D53D2300826 0006
108	Lorella NAVAIO	Università degli Studi di PADOVA	D53D2300826 0006	C53D2300346 0006
109	Vladimir Totev VALKOV	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300826 0006	B53D2301221 0006
2022FLKW8E - Neglected microbial diversity of coastal hypersaline environments and marine transition areas: study of its dark matter and hidden treasures (Maricostems).				
110	Susanna GORRASI	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300654 0001	J53D23006540 001
111	Nicole GRANDI	Università degli Studi di CAGLIARI	J53D2300654 0001	F53D2300403 0001
112	Bessem CHOUAIA	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	J53D2300654 0001	H53D2300327 0001
20224NSXBZ - The marine PLASTIsphere: from single Cell Activity To ecosystem impact. PLASTI-CAT				
113	Raffaella CASOTTI	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300326 0006	C53D2300326 0006
114	Mauro CELUSSI	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	C53D2300326 0006	F53D2300392 0008
2022NMAPEL - IMPLiCIT - Improving soil-plant-insect interactions to promote pollinators				
115	Sergio ANGELI	Libera Università di BOLZANO	I53D23003280 008	I53D23003280 008
116	Diana DI GIOIA	Università degli Studi di BOLOGNA	I53D23003280 008	J53D23006680 006
117	Luca CAPPELLIN	Università degli Studi di PADOVA	I53D23003280 008	C53D2300344 0006
20227Z93JS - FuD WE PIC - Functional and biological Diversity and habitat assessment of Wild Edible Plants in Italy under different Climate and land-use change scenarios				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
118	Riccardo GUARINO	Università degli Studi di PALERMO	B53D2301183 0006	B53D2301183 0006
119	Corrado MARCENO'	Università degli Studi di PERUGIA	B53D2301183 0006	J53D23006440 001
120	Bruno PAURA	Università degli Studi del MOLISE	B53D2301183 0006	H53D2300323 0006
20225ERBRS - HALOVITA: anaerobic sulfur-respiring extreme halophilic archaea as model organisms for studying the criteria for a claim of active life detection.				
121	Mikhail IAKIMOV	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301177 0006	B53D2301177 0006
122	Armando ZARRELLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	B53D2301177 0006	E53D2300745 0006
2022P3425X - Ecological effects of species range-expansions driven by climate: insights from the Last Interglacial (MIS5e, Pleistocene) of the Mediterranean Sea				
123	Paolo Giulio ALBANO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300347 0006	C53D2300347 0006
124	Silvia DANISE	Università degli Studi di FIRENZE	C53D2300347 0006	B53D2301222 0006
2022CM4F3X - SENTINEL - The reSponsEs of Italian mouNTaIn Ecosystems to cLimate change				
125	Graziano ROSSI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300402 0006	F53D2300402 0006
126	Michele FREPPAZ	Università degli Studi di TORINO	F53D2300402 0006	D53D2300818 0006
127	Antonello PROVENZALE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300402 0006	B53D2301200 0006
128	Lorenzo MARINI	Università degli Studi di PADOVA	F53D2300402 0006	C53D2300336 0006
20223EETLW - PL-ASTICI - Phenotypic plasticity in a rapidly changing world: an ontogenetic perspective for improving aquaculture and conservation practices of the European lobster				
129	Claudio CARERE	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300638 0006	J53D23006380 006
130	Stefano MALAVASI	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	J53D2300638 0006	H53D2300322 0006
131	Elena TRICARICO	Università degli Studi di FIRENZE	J53D2300638 0006	B53D2301173 0001
2022283TH9 - Closing the Cycle: a meta-genomic approach to characterise the life cycle of a Midichloria-like bacterium and the evolution of Rickettsiales in aquatic environments				
132	Michele CASTELLI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300388 0001	F53D2300388 0001
133	Perla TEDESCO	Università degli Studi di BOLOGNA	F53D2300388 0001	J53D23006350 001

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
134	Sergey FOKIN	Università di PISA	F53D2300388 0001	I53D23003150 006
2022SFNMYC - Ulmus glabra Protection in Italian Peninsula - MONTANA				
135	Alessia Lucia PEPORI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301234 0006	B53D2301234 0006
136	Davide RASSATI	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301234 0006	C53D2300351 0006
2022JJ7STN - FreshFish - eDNA: biomonitoring of inland water fish species richness through environmental DNA barcoding and metabarcoding				
137	Paolo FRANCHINI	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300659 0006	J53D23006590 006
138	Lorenzo TANCIONI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	J53D2300659 0006	E53D2300754 0006
2022E9EZHN - Sediment biogeochemistry in deep Italian lakes undergoing stratification and anoxia: ecological and economic assessments (SEBINO)				
139	Marco BARTOLI	Università degli Studi di PARMA	D53D2300819 0006	D53D2300819 0006
140	Andrea LAMI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300819 0006	B53D2301203 0006
141	Chiara MAZZOCCHI	Università degli Studi di MILANO	D53D2300819 0006	G53D2300263 0006
2022P2ZESR - SUDWAY: Substance Use Disorders through Whole genome, psychological and neuro-endophenotypes Analysis				
142	Francesco MONTINARO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300331 0006	H53D2300331 0006
143	Valentina BOURSIER	Università degli Studi di Napoli Federico II	H53D2300331 0006	E53D2300757 0006
2022PMBM8K - Decoupling a long-term relationship between the olive fly and its symbiont for pest control (EndOfsymb)				
144	Hannes SCHULER	Libera Università di BOLZANO	I53D23003320 008	I53D23003320 008
145	Luca MAZZON	Università degli Studi di PADOVA	I53D23003320 008	C53D2300348 0006
2022N9CSKJ - Wildlife in the Anthropocene: behavioral, genetic and physiological responses to urbanization in two mammal species				
146	Marco APOLLONIO	Università degli Studi di SASSARI	J53D2300666 0006	J53D23006660 006
147	Adriano MARTINOLI	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D2300666 0006	J53D23006670 006
148	Sandro BERTOLINO	Università degli Studi di TORINO	J53D2300666 0006	D53D2300825 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
149	Marzia MARCHESELLI	Università degli Studi di SIENA	J53D2300666 0006	B53D2301219 0006
2022B3HA72 - Xerothermic deciduous oaks, a still-unsolved genetic, taxonomic and coenological issue of a valuable forest resource in Mediterranean countries. From the safeguard of landscape identity to the planning of Urban forests.				
150	Romeo DI PIETRO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301189 0006	B53D2301189 0006
151	Paola FORTINI	Università degli Studi del MOLISE	B53D2301189 0006	H53D2300324 0006
152	Fabio CONTI	Università degli Studi di CAMERINO	B53D2301189 0006	J53D23006490 006
20223R4FJK - NaturE-based solutionS using positive species interactions in seaGrasses to reduce locAl stressors and nourish ecosystem resistance to climate chanGE (ENGAGE)				
153	Ulisse CARDINI	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300325 0006	C53D2300325 0006
154	Laura CARUGATI	Università degli Studi di CAGLIARI	C53D2300325 0006	F53D2300390 0001
155	Fabio BULLERI	Università di PISA	C53D2300325 0006	I53D23003160 006
2022Y7MY32 - UrBiS - Biogeography of urban green spaces: direct and indirect drivers of biodiversity and ecosystem services in Rome				
156	Luca SANTINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301240 0001	B53D2301240 0001
157	Marta CARBONI	Università degli Studi ROMA TRE	B53D2301240 0001	F53D2300418 0006
158	Marco ANDRELLO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301240 0001	B53D2301241 0006
2022H3F992 - Investigating the transition from hunter-gathering to farming in Southern Italy through metagenomic and population genetic analysis of ancient human dental calculus				
159	Martina LARI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301207 0006	B53D2301207 0006
160	Silvia GHIROTTTO	Università degli Studi di FERRARA	B53D2301207 0006	F53D2300404 0006
2022X4WLEK - MICROplastic effects on marine BEnthic Ecosystems Functioning (MICROBEEF)				
161	Alessandro CAU	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300417 0006	F53D2300417 0006
162	Giuseppe SUARIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300417 0006	B53D2301239 0006
2022BF4ZMZ - MYSpec: Unveiling "the Mystery of mysteries" along the Speciation Continuum				
163	Daniele PORRETTA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301190 0006	B53D2301190 0006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
164	Tiziana CASTRIGNANO'	Università degli Studi della TUSCIA	B53D2301190 0006	J53D23006500 006
20222F3HFE - PIRATES – Pseudodiaptomus marinus blo-ecological tRAits through mulTidisciplinary approachES				
165	Marco UTTIERI	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300324 0006	C53D2300324 0006
166	Valentina TIRELLI	Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale	C53D2300324 0006	F53D2300389 0008
2022KCTEE7 - CarNet-PAR - Carnivore networks and transmission of parasites in an ever-changing world: modelling infections of parasites transmitted through predator-prey interactions in networks of terrestrial mammals.				
167	Alessandro MASSOLO	Università di PISA	I53D23003240 006	I53D23003240 006
168	Alberto MERIGGI	Università degli Studi di PAVIA	I53D23003240 006	F53D2300410 0006
169	Rudi CASSINI	Università degli Studi di PADOVA	I53D23003240 006	C53D2300339 0006
170	Paola BERALDO	Università degli Studi di UDINE	I53D23003240 006	G53D2300266 0006
171	Nicola FERRARI	Università degli Studi di MILANO	I53D23003240 006	G53D2300267 0006
172	Francesco ROVERO	Università degli Studi di FIRENZE	I53D23003240 006	B53D2301210 0006
2022C2JLBZ - OCean Acidification effects on Biodiversity and Ecosystem Functioning relationships across gradients of habitat complexity [OCABEF]				
173	Antonio PUSCEDDU	Università degli Studi di CAGLIARI	F53D2300401 0006	F53D2300401 0006
174	Gianluca SARA'	Università degli Studi di PALERMO	F53D2300401 0006	B53D2301197 0006
175	Giulia CECCHERELLI	Università degli Studi di SASSARI	F53D2300401 0006	J53D23006520 006
176	Simone MIRTO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300401 0006	B53D2301198 0006
20227MFA8Z - Alternative strategies for improved multi-stress tolerance, yield and quality in crop plants				
Acronym: RESILIENCE				
177	Paraskevi TAVLADORAKI	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300395 0006	F53D2300395 0006
178	Sabina VISCONTI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	F53D2300395 0006	E53D2300746 0006
2022JBP5F8 - PREVALIEN – Enhancing Knowledge on Prevention and Early Detection of the				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
Invasive Alien Plants of (European) Union concern in the Italian Protected Areas				
179	Giuseppe Antonio Domenico BRUNDU	Università degli Studi di SASSARI	J53D23006570006	J53D23006570006
180	Rodolfo Filippo GENTILI	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	J53D23006570006	H53D23003280006
181	Maria Laura CARRANZA	Università degli Studi del MOLISE	J53D23006570006	H53D23003290006
182	Maria Consolata SINISCALCO	Università degli Studi di TORINO	J53D23006570006	D53D23008200006
183	Stefano MARTELLOS	Università degli Studi di TRIESTE	J53D23006570006	J53D23006580006
2022THPXNH - SOS - Success of Salix shrubs encroachment leading to a major vegetation and landscape change in the Italian Alps				
184	Nicoletta CANNONE	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	J53D23006770006	J53D23006770006
185	Maurizio AZZARO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D23006770006	B53D23012370006
186	Dario BATTISTEL	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	J53D23006770006	H53D23003330006
2022BZJY8J - Deep-sea Elasmobranchs as Environmental Pollution sentinels in the MEDiterranean (DEEP-MED)				
187	Emilio SPERONE	Università della CALABRIA	H53D23003250006	H53D23003250006
188	Annalisa ZACCARONI	Università degli Studi di BOLOGNA	H53D23003250006	J53D23006510006
189	Vita GANCITANO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D23003250006	B53D23011950006
2022T3S9BC - THE ITALIAN ENDEMIC FOREST PLANTS: DIVERSITY AND FUNCTIONAL TRAITS OF A BIOLOGICAL HERITAGE UNDER PRESSURE				
190	Federico SELVI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23012350006	B53D23012350006
191	Roberto CANULLO	Università degli Studi di CAMERINO	B53D23012350006	J53D23006740006
192	Leonardo ROSATI	Università degli Studi della BASILICATA	B53D23012350006	C53D23003530006
193	Emmanuele FARRIS	Università degli Studi di SASSARI	B53D23012350006	J53D23006750006
194	Camilla WELLSTEIN	Libera Università di BOLZANO	B53D23012350006	I53D23003340008
2022YHXCWP - Adverse impacts of plastic additive mixtures in the marine environment: from molecules to whole organism physiology				
195	Laura CANESI	Università degli Studi di GENOVA	D53D23008310006	D53D23008310006

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
196	Elena FABBRI	Università degli Studi di BOLOGNA	D53D2300831 0006	J53D23006800 006
2022LLATJH - Understanding inter- and intra-specific neighbouring root communication in plants undergoing drought stress (NEIGHBOROOT)				
197	Adriano SOFO	Università degli Studi della BASILICATA	C53D2300341 0006	C53D2300341 0006
198	Mario DE TULLIO	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	C53D2300341 0006	H53D2300330 0006
20227ERJNB - SHOVELING into the North Italian Bronze Age with an integrative approach to unearth the evolutionary origins of a non-metric dental trait				
199	Barbara BRAMANTI	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300393 0006	F53D2300393 0006
200	Giuseppe Egidio DE BENEDETTO	Università del SALENTO	F53D2300393 0006	F53D2300394 0006
201	Cristina GIULIANI	Università degli Studi di BOLOGNA	F53D2300393 0006	J53D23006410 001
202	Mary Anne TAFURI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300393 0006	B53D2301182 0001
2022Z88RK4 - Microbiome Assembly: A multilevel approach to understand and predict the establishment and variation of host-associated microbiomes				
203	Maria Elena MARTINO	Università degli Studi di PADOVA	C53D2300358 0001	C53D2300358 0001
204	Emanuele BOSI	Università degli Studi di GENOVA	C53D2300358 0001	D53D2300832 0001
205	Marco FONDI	Università degli Studi di FIRENZE	C53D2300358 0001	B53D2301246 0001
20229SNN47 - Assessing the overall carbon sequestration in the Italian Posidonia oceanica meadows				
206	Michele SCARDI	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	E53D2300752 0006	E53D2300752 0006
207	Pier Paolo FRANZESE	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	E53D2300752 0006	I53D23003210 006
208	Simone BONAMANO	Università degli Studi della TUSCIA	E53D2300752 0006	J53D23006470 001
2022LP4A7F - Tracing early Homo sapiens in Italy - TRACE				
209	Stefano BENAZZI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D2300665 0006	J53D23006650 006
210	Adriana MORONI	Università degli Studi di SIENA	J53D2300665 0006	B53D2301215 0006
2022YNL8ZH - Genome plasticity in tiger mosquitoes: biological significance and relevance for pest management				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
211	Omar ROTA STABELLI	Università degli Studi di TRENTO	E53D2300764 0006	E53D2300764 0006
212	Lino OMETTO	Università degli Studi di PAVIA	E53D2300764 0006	F53D2300420 0006
213	Andrea LUCHETTI	Università degli Studi di BOLOGNA	E53D2300764 0006	J53D23006810 006
2022TZZT9A - INGEN: mapping and conserving INtraspecific GENetic diversity for endemic vertebrates in the Italian peninsula				
214	Luigi MAIORANO	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D2301238 0006	B53D2301238 0006
215	Daniele SALVI	Università degli Studi dell'AQUILA	B53D2301238 0006	E53D2300762 0006
2022PFZRNN - Response of arctic and alpine ecosystems to photoperiod-climate interaction in the context of climate change				
216	Thomas ABELI	Università degli Studi ROMA TRE	F53D2300412 0006	F53D2300412 0006
217	Renato GERDOL	Università degli Studi di FERRARA	F53D2300412 0006	F53D2300413 0006
20225A57FM - Sea urchins Under human-driven environmental Pressure (UNDER-PRESSURE)				
218	Valentina ASNAGHI	Università degli Studi di GENOVA	D53D2300813 0006	D53D2300813 0006
219	Chiara GAMBARDELLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	D53D2300813 0006	B53D2301176 0006
220	Simone FARINA	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	D53D2300813 0006	C53D2300327 0006
20222SYWHP - HYPHEN: Hybridization, phenotypic plasticity, and the moulding of the perfect alien				
221	Roberta BISCONTI	Università degli Studi della TUSCIA	J53D2300637 0001	J53D23006370 001
222	Marzia BECCACCIOLI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D2300637 0001	B53D2301172 0001
2022FXPMCB - SYMPHONY - Development of a SYntenic pangenoMe of PHaseOlus vulgaris: studiNg a complex evolutionarY history				
223	Roberto PAPA	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003230 006	I53D23003230 006
224	Massimo DELLEDONNE	Università degli Studi di VERONA	I53D23003230 006	B53D2301206 0006
2022FCAAA4 - Prioritisation of coastal areas for plant diversity conservation through a multidisciplinary approach				
225	Simona MACCHERINI	Università degli Studi di SIENA	B53D2301204 0006	B53D2301204 0006



<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
226	Daniele VICIANI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D2301204 0006	B53D2301205 0006
20222CT8J3 - FIRE LEGACIES AND RESILIENCE OF SOIL AND PLANT COMMUNITIES IN MEDITERRANEAN COASTAL FORESTS (FLER_MeCoFor)				
227	Flora Angela RUTIGLIANO	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	B53D2301170 0006	B53D2301170 0006
228	Emilio PADOA SCHIOPPA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	B53D2301170 0006	H53D2300320 0006
229	Paola MAIROTA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	B53D2301170 0006	H53D2300321 0006
2022NPHK2A - Organic Matter and Non-Indigenous Species success in ports (OMNIS)				
230	Alberto CASTELLI	Università di PISA	I53D23003290 006	I53D23003290 006
231	Chiara SANTINELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	I53D23003290 006	B53D2301220 0006
2022NRM7NX - Corals and other benthic species Hidden Life histories. The tools of Behavioral ecology and Stable isotope analysis - CHILI				
232	Carlo CERRANO	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003300 006	I53D23003300 006
233	Trevor John WILLIS	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	I53D23003300 006	C53D2300345 0006
2022PKSCNT - TROPHYC - The TROphic geograPHY of marine bioinvaders: the Atlantic blue crab Callinectes sapidus in the Mediterranean Sea as a model species				
234	Giorgio MANCINELLI	Università del SALENTO	F53D2300414 0006	F53D2300414 0006
235	Salvatrice VIZZINI	Università degli Studi di PALERMO	F53D2300414 0006	B53D2301224 0006
236	Agnese MARCHINI	Università degli Studi di PAVIA	F53D2300414 0006	F53D2300415 0006
237	Lucrezia CILENTI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300414 0006	B53D2301225 0006
2022HRL2HL - ROLE OF HABITAT DEGRADATION AND FOOD WEB STRUCTURE IN THE PERFORMANCE OF WETLANDS AS CARBON SINKS				
238	Alberto BASSET	Università del SALENTO	F53D2300405 0006	F53D2300405 0006
239	Maria Letizia COSTANTINI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	F53D2300405 0006	B53D2301208 0006
240	David ROSSI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D2300405 0006	B53D2301209 0006
20225S47P8 - OLYMPUS - spatiO-temporaL analYsis of Mediterranean treeline Patterns: a mUltiScale approach				

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
241	Matteo GARBARINO	Università degli Studi di TORINO	D53D23008140006	D53D23008140006
242	Emanuele LINGUA	Università degli Studi di PADOVA	D53D23008140006	C53D23003290006
243	Alessandro VITALI	Università Politecnica delle MARCHE	D53D23008140006	I53D23003180006
2022MKAC7T - RE-SHAPE UP - Rain Exclusion Sensitivity in High Altitude Plants and Ecosystems: Upscaling Perspectives				
244	Francesco BOSCUCCI	Università degli Studi di UDINE	G53D23002690006	G53D23002690006
245	Michele CARBOGNANI	Università degli Studi di PARMA	G53D23002690006	D53D23008240001
2022SNLR4Y - MUGIL CEPHALUS (LINNEUS, 1758): THE FLATHEAD GREY MULLET AS A MODEL FOR SEX DETERMINATION IN FISH WITH IMPLICATIONS FOR AQUACULTURE (acronym MUGILSEX)				
246	Tomaso PATARNELLO	Università degli Studi di PADOVA	C53D23003520006	C53D23003520006
247	Luca PARMA	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D23003520006	J53D23006730001
2022ZYCCJJ - Plants talk, but do they listen? Unveiling plant responses to incoming (foreign) volatile organic compounds (Fore-VOC)				
248	Francesco LORETO	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23007670006	E53D23007670006
249	Susanna POLLASTRI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	E53D23007670006	B53D23012480006
20229A49HK - MICROorganisms under simulated ICY moon environments: supporting Solar System exploration (MICRO ICY)				
250	Claudia PACELLI	Agenzia Spaziale Italiana	F53D23003970008	F53D23003970008
251	Lorenzo COCOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	F53D23003970008	B53D23011860006
252	Angelina CORDONE	Università degli Studi di Napoli Federico II	F53D23003970008	E53D23007510006
2022878RH5 - Large scale integrated metagenomic cataloging and investigation of the genomic and hidden diversity of microbiomes in natural environments				
253	Edoardo PASOLLI	Università degli Studi di Napoli Federico II	E53D23007490001	E53D23007490001
254	Nicola SEGATA	Università degli Studi di TRENTO	E53D23007490001	E53D23007500001
2022J9YSP9 - The bacterial community as a shield against insecticides: Ceratitis capitata as a model to study the role of symbiotic bacteria in pesticide resistance, and the potential role of pesticides in triggering the emergence nosocomial pathogens in reservoir insects				

<b>n°</b>	<b>Nome Responsabile dell'Unità</b>	<b>Ateneo/Ente</b>	<b>CUP Master</b>	<b>CUP</b>
255	Francesco COMANDATORE	Università degli Studi di MILANO	G53D23002640001	G53D23002640001
256	Aurora PIAZZA	Università degli Studi di PAVIA	G53D23002640001	F53D23004070001
257	Claudia DAMIANI	Università degli Studi di CAMERINO	G53D23002640001	J53D23006560006
<b>2022BREB2H - A pan-genomic approach to study local adaptation in Mediterranean oak forests</b>				
258	Sara PINOSIO	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23011930006	B53D23011930006
259	Gabriele MAGRIS	Università degli Studi di UDINE	B53D23011930006	G53D23002600001
<b>2022ZHTRBE - IMproving PEACH manageMENT of emerging and re-emerging pests and diseases - [IMPEACHMENT]</b>				
260	Luca ROSSINI	Università degli Studi della TUSCIA	J53D23006820006	J53D23006820006
261	Marco CIRILLI	Università degli Studi di MILANO	J53D23006820006	G53D23002740006
<b>2022X8T57X - An interdisciplinary approach to study sediment Flushing operations from alpine reservoirs: Ecological, hydro-Morphological and Management Aspects (FluEMMA)</b>				
262	Alberto DORETTO	Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli	C53D23003540001	C53D23003540001
263	Giuseppe CROSA	Università degli Studi INSUBRIA Varese-Como	C53D23003540001	J53D23006780006
264	Giuseppe Roberto PISATURO	Libera Università di BOLZANO	C53D23003540001	I53D23003350001
<b>2022MJSYF8 - Biodiversity conservation goes DEEP: integrating subterranean ecosystems into climate CHANGE agendas and biodiversity targets</b>				
265	Stefano MAMMOLA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23012160006	B53D23012160006
266	Marco ISAIA	Università degli Studi di TORINO	B53D23012160006	D53D23008230006
267	Antonella SENESE	Università degli Studi di MILANO	B53D23012160006	G53D23002680001
<b>2022JSABA3 - HIERACIUM IT'S A MESS: HIERACIUM Italian' Species, Apomictic Mechanisms, Evolutionary Systematics</b>				
268	Simone ORSENIGO	Università degli Studi di PAVIA	F53D23004090001	F53D23004090001
269	Mara CUCINOTTA	Università degli Studi di MILANO	F53D23004090001	G53D23002650001
270	Fabio PALUMBO	Università degli Studi di PADOVA	F53D23004090001	C53D23003380001

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022RYTHE3 - URbEVOLUTION Adaptation and Evolution of plants in the urban jungle				
271	Federico VITA	Università degli Studi di BARI ALDO MORO	H53D2300332 0001	H53D2300332 0001
272	Giovanni STEFANO	Università degli Studi di FIRENZE	H53D2300332 0001	B53D2301229 0001
273	Pasquale Luca CURCI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	H53D2300332 0001	B53D2301230 0006
2022LLNF3N - Anchialos: diversity, function, and resilience of Italian coastal aquifers upon global climatic changes				
274	Alejandro MARTINEZ	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D2301214 0006	B53D2301214 0006
275	Samir Simon SUWEIS	Università degli Studi di PADOVA	B53D2301214 0006	C53D2300342 0001
202252YWFC - a warmer Future world: effects on plankton communities and pathogens in mediterranean vulnerable Ecosystems (FUTURE)				
276	Silvia PULINA	Università degli Studi di SASSARI	J53D2300639 0006	J53D23006390 006
277	Andrea DI CESARE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	J53D2300639 0006	B53D2301175 0006
2022N2J9PX - Deep-sea Investigation with a View to protect Elusive cetacean Species (DIVES)				
278	Francesco CARUSO	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	C53D2300343 0006	C53D2300343 0006
279	Virginia SCIACCA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	C53D2300343 0006	B53D2301218 0006
280	Sara Rita PULVIRENTI	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	C53D2300343 0006	I53D23003270 006
2022KT9X3S - Impact of nutrients availability on resources allocation and photosynthesis of marine microalgae in view of climate changes (INPHOMARE)				
281	Caterina GEROTTO	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003250 001	I53D23003250 001
282	Laura PEZZOLESI	Università degli Studi di BOLOGNA	I53D23003250 001	J53D23006610 001
283	Alessandro ALBORESI	Università degli Studi di PADOVA	I53D23003250 001	C53D2300340 0006
2022KZLJZH - Emerging toxins in Italian seas and risks for human health (Tox-IT)				
284	Stefano ACCORONI	Università Politecnica delle MARCHE	I53D23003260 006	I53D23003260 006
285	Marco PELIN	Università degli Studi di TRIESTE	I53D23003260 006	J53D23006620 006
286	Carmela DELL'AVERSANO	Università degli Studi di Napoli Federico II	I53D23003260 006	E53D2300755 0006

n°	Nome Responsabile dell'Unità	Ateneo/Ente	CUP Master	CUP
2022C8E2F4 - Identification of priority sites for the conservation of terrestrial animal and plant diversity to meet European and CBD 2030 targets				
287	Roberto CAZZOLLA GATTI	Università degli Studi di BOLOGNA	J53D23006530006	J53D23006530006
288	Pierfilippo CERRETTI	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	J53D23006530006	B53D23011990006
289	Michele DI MUSCIANO	Università degli Studi dell'AQUILA	J53D23006530006	E53D23007530006
2022A42HL4 - Patterns and drivers of multi-taxon forest diversity (MultiForDiv)				
290	Stefano CHELLI	Università degli Studi di CAMERINO	J53D23006480001	J53D23006480001
291	Simone DI PIAZZA	Università degli Studi di GENOVA	J53D23006480001	D53D23008170006
292	Stefano CARNICELLI	Università degli Studi di FIRENZE	J53D23006480001	B53D23011870006
20228ECFT2 - Living in polluted waters: assessing the effects of PFAS in wild populations				
293	Clelia GASPARINI	Università degli Studi di PADOVA	C53D23003310006	C53D23003310006
294	Andrea BARBAROSSA	Università degli Studi di BOLOGNA	C53D23003310006	J53D23006450006
295	Giovanni POLVERINO	Università degli Studi della TUSCIA	C53D23003310006	J53D23006460001
2022LF3SZE - The dark side of Micro- and Nano-plastics in the soil: impact on CROP physiology and pathogen resistance (MINACROP)				
296	Ilaria COLZI	Università degli Studi di FIRENZE	B53D23012110006	B53D23012110006
297	Ivan BACCELLI	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23012110006	B53D23012120006
298	Silvia PROIETTI	Università degli Studi della TUSCIA	B53D23012110006	J53D23006630001
2022BFKALC - Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project (SEDNA-Pp)				
299	Elena PAPAIE	Consiglio Nazionale delle Ricerche	B53D23011910006	B53D23011910006
300	Edoardo CALIZZA	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	B53D23011910006	B53D23011920001
301	Maria Vittoria MODICA	Stazione Zoologica "Anton Dohrn" di Napoli	B53D23011910006	C53D23003350006