



Segretariato Generale
Direzione Generale della Ricerca

Bando PRIN 2022 PNRR

Allegato D

Codici Unici di Progetto (CUP)

Settore ERC: PE4

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| P2022FALAP - Hydrogen, electricity, and clean water from recycled nickel and urea (CYCLE-E) | | | | |
| 1 | Cristiana DI VALENTIN | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA | H53D2300780 0001 | H53D2300780 0001 |
| 2 | Laura CALVILLO LAMANA | Università degli Studi di PADOVA | H53D2300780 0001 | C53D2300774 0001 |
| P2022T3HFA - HYbrid DEvices and mAchine Learning for food and environmental safety - HYDEAL4safety | | | | |
| 3 | Cosimino MALITESTA | Università del SALENTO | F53D2300885 0001 | F53D2300885 0001 |
| 4 | Dario COMPAGNONE | Università degli Studi di TERAMO | F53D2300885 0001 | C53D2300776 0001 |
| P20227LB45 - SCORE2 - Solar-driven CONveRsion of CO2 with HP-HT photorEactor. | | | | |
| 5 | Ilenia Giuseppina ROSSETTI | Università degli Studi di MILANO | G53D2300659 0001 | G53D2300659 0001 |
| 6 | Barbara BONELLI | Politecnico di TORINO | G53D2300659 0001 | E53D2301561 0001 |
| 7 | Michela SIGNORETTO | Università "Ca' Foscari" VENEZIA | G53D2300659 0001 | H53D2300774 0001 |
| 8 | Gianguido RAMIS | Università degli Studi di GENOVA | G53D2300659 0001 | D53D2301676 0001 |
| P2022W9773 - DEvising soLar-driven catalysis at Perovskites Heterogeneous Interfaces for hydrogen evolution (DELPHI) | | | | |
| 9 | Francesco AMBROSIO | Università degli Studi della BASILICATA | C53D2300777 0001 | C53D2300777 0001 |
| 10 | Francesco QUOCHI | Università degli Studi di CAGLIARI | C53D2300777 0001 | F53D2300886 0001 |
| 11 | Antonella MILELLA | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | C53D2300777 0001 | H53D2300781 0001 |
| 12 | Silvia COLELLA | Consiglio Nazionale delle Ricerche | C53D2300777 0001 | B53D2302543 0001 |
| P2022ACY8P - A Multicomponent Solar Energy Conversion System with Extended Spectral Collection and Improved Efficiency (MUSES) | | | | |
| 13 | Andrea BARBIERI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302528 0001 | B53D2302528 0001 |
| 14 | Gianfranco FAVI | Università degli Studi di Urbino Carlo Bo | B53D2302528 0001 | H53D2300777 0001 |
| 15 | Daniela CAVALCOLI | Università degli Studi di BOLOGNA | B53D2302528 0001 | J53D23014540 001 |
| P2022C5PWY - Controlled Delivery of Therapeutic Oligonucleotides by Inorganic NANOMaterials | | | | |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|------------------------------|--|----------------|----------------|
| for the Treatment of Rare NEUROdegenerative Diseases (NANONEURO) | | | | |
| 16 | Giuseppe CAVALLARO | Università degli Studi di PALERMO | B53D2302530001 | B53D2302530001 |
| 17 | Bruno PAGANO | Università degli Studi di Napoli Federico II | B53D2302530001 | E53D2301565001 |
| P20224ZHA5 - REcovery and Enhancement of WAsite and processing products of the olive oil industry thRough innovative analytical methods for the Development of newly developed NUTRAceutical and COSMeTic prOducts (REWARD-NUTRACOSMO) | | | | |
| 18 | Francesco CACCIOLA | Università degli Studi di MESSINA | J53D2301448001 | J53D2301448001 |
| 19 | Maurizio QUINTO | Università degli Studi di FOGGIA | J53D2301448001 | D53D2301674001 |
| 20 | Pierluigi PLASTINA | Università della CALABRIA | J53D2301448001 | H53D2300772001 |
| P20229L2EE - Decoupled production of solar fuels | | | | |
| 21 | Paola CERONI | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301453001 | J53D2301453001 |
| 22 | Antonino LICCIARDELLO | Università degli Studi di CATANIA | J53D2301453001 | E53D2301563001 |
| 23 | Serena BERARDI | Università degli Studi di FERRARA | J53D2301453001 | F53D2300880001 |
| P20224AWLB - Understanding the pHotochemistry of sulfur-substituted dnA bases by advanced ultrafast sPectroscoPY for phototherapeutic applications (HAPPY) | | | | |
| 24 | Caterina VOZZI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302521001 | B53D2302521001 |
| 25 | Giulio Nicola CERULLO | Politecnico di MILANO | B53D2302521001 | D53D2301672001 |
| 26 | Marco GARAVELLI | Università degli Studi di BOLOGNA | B53D2302521001 | J53D2301445001 |
| P202253ANE - Boosting CO2 conversion with Multilayer Bifunctional photoCatalysts (BOMBCAT) | | | | |
| 27 | Ana Belen MUNOZ GARCIA | Università degli Studi di Napoli Federico II | E53D2301558001 | E53D2301558001 |
| 28 | Roberto GRISORIO | Politecnico di BARI | E53D2301558001 | D53D2301675001 |
| 29 | Paola LANZAFAME | Università degli Studi di MESSINA | E53D2301558001 | J53D2301449001 |
| 30 | Romina REGA | Consiglio Nazionale delle Ricerche | E53D2301558001 | B53D2302522001 |
| P2022E5YSK - MEET: Metal Enhanced Electrochemiluminescence Technology | | | | |
| 31 | Giovanni VALENTI | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301457001 | J53D2301457001 |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|---|-------------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| 32 | Sara BONACCHI | Università degli Studi di PADOVA | J53D2301457 0001 | C53D2300773 0001 |
| P2022KPS8F - Recover and Separation of Rare Earth Elements (REE) by economically and environmentally sustainable methods. | | | | |
| 33 | Marzia FANTAUZZI | Università degli Studi di CAGLIARI | F53D2300882 0001 | F53D2300882 0001 |
| 34 | Domenico PIROZZI | Università degli Studi di Napoli Federico II | F53D2300882 0001 | E53D2301572 0001 |
| P20224B5BE - Sumac nutraceutical Potential through Innovative and Comprehensive invEstigation (SPICE) | | | | |
| 35 | Paola DUGO | Università degli Studi di MESSINA | J53D2301446 0001 | J53D23014460 001 |
| 36 | Laura DUGO | Università "Campus Bio-Medico" di ROMA | J53D2301446 0001 | C53D2300769 0001 |
| 37 | Luca SANTI | Università degli Studi della TUSCIA | J53D2301446 0001 | J53D23014470 001 |
| P2022JXKKF - CO2@photothermocatalysis Removal of air pollutants and valorization of the produced CO2: hybrid catalysis to solve two issues at single blow. | | | | |
| 38 | Roberto FIORENZA | Università degli Studi di CATANIA | E53D2301570 0001 | E53D2301570 0001 |
| 39 | Marianna BELLARDITA | Università degli Studi di PALERMO | E53D2301570 0001 | B53D2302538 0001 |
| 40 | Mariano SIRIGNANO | Università degli Studi di Napoli Federico II | E53D2301570 0001 | E53D2301571 0001 |
| 41 | Luigi CARBONE | Consiglio Nazionale delle Ricerche | E53D2301570 0001 | B53D2302539 0001 |
| P20225NFS4 - PhOLcs - Photosynthesis for Organic Light-Powered Electronics | | | | |
| 42 | Massimo TROTTA | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302523 0001 | B53D2302523 0001 |
| 43 | Gianluca Maria FARINOLA | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | B53D2302523 0001 | H53D2300773 0001 |
| 44 | Giulia DI ROCCO | Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA | B53D2302523 0001 | E53D2301559 0001 |
| P2022CAJHW - Fast, Reliable and Innovative analytical approaches for the END-to-end quality and safety of spices and aromatic herbs - FRIENDLY | | | | |
| 45 | Rita CELANO | Università degli Studi di SALERNO | D53D2301682 0001 | D53D2301682 0001 |
| 46 | Katia ARENA | Università degli Studi di MESSINA | D53D2301682 0001 | J53D23014550 001 |
| P20227PWE5 - Discovering the SEcret world of pOLyseroTONin for green molecular ImprINting and its application in bioanalytics (SEROTONIN) | | | | |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|---|-------------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| 47 | Simona SCARANO | Università degli Studi di FIRENZE | B53D2302525 0001 | B53D2302525 0001 |
| 48 | Sara TOMBELLI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302525 0001 | B53D2302526 0001 |
| P2022J3ZPW - Plasmon enhanced fluorescence-based aptasensor for early detection of breast cancer. | | | | |
| 49 | Bartolomeo DELLA VENTURA | Università degli Studi di Napoli Federico II | E53D2301569 0001 | E53D2301569 0001 |
| 50 | Silvia CATUOGNO | Consiglio Nazionale delle Ricerche | E53D2301569 0001 | B53D2302534 0001 |
| P202229ME2 - Structure and flow dynamics of Concentrated AMphiphilic BIOmolecules (CAmBio): driving the change to eco-sustainable surfactant formulations | | | | |
| 51 | Gerardino D'ERRICO | Università degli Studi di Napoli Federico II | E53D2301554 0001 | E53D2301554 0001 |
| 52 | Luigi GENTILE | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | E53D2301554 0001 | H53D2300771 0001 |
| 53 | Drew Francis PARSONS | Università degli Studi di CAGLIARI | E53D2301554 0001 | F53D2300879 0001 |
| P202282F9N - Effective Recycling of cellulosic waste from paper industry (REWAMP) | | | | |
| 54 | Laura PRATI | Università degli Studi di MILANO | G53D2300660 0001 | G53D2300660 0001 |
| 55 | Stefania ALBONETTI | Università degli Studi di BOLOGNA | G53D2300660 0001 | J53D23014510 001 |
| 56 | Elena Clara GROPPPO | Università degli Studi di TORINO | G53D2300660 0001 | D53D2301678 0001 |
| P20227BLHS - Novel materials for bioinspired metal-air batteries | | | | |
| 57 | Tonia Mariarosaria DI PALMA | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302524 0001 | B53D2302524 0001 |
| 58 | Veronica DE MICCO | Università degli Studi di Napoli Federico II | B53D2302524 0001 | E53D2301560 0001 |
| P2022ANCEK - Innovative amplification strategies for ultrasensitive detection of molecular targets | | | | |
| 59 | Francesco RICCI | Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" | E53D2301564 0001 | E53D2301564 0001 |
| 60 | Leonard Jan PRINS | Università degli Studi di PADOVA | E53D2301564 0001 | C53D2300771 0001 |
| 61 | Roberta PINALLI | Università degli Studi di PARMA | E53D2301564 0001 | D53D2301680 0001 |
| P20222ALWS - Efficient Sequestration of Metal Ions from Aqueous Systems for Green and Sustainable Applications (AquaGreen) | | | | |
| 62 | Giuseppe BRANCATO | Scuola Normale Superiore di PISA | E53D2301555 0001 | E53D2301555 0001 |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|---|-------------------------------------|--|---------------------|---------------------|
| 63 | Demetrio MILEA | Università degli Studi di MESSINA | E53D2301555 0001 | J53D23014430 001 |
| 64 | Elisa MARTINELLI | Università di PISA | E53D2301555 0001 | I53D23005960 001 |
| P2022YTFHY - Enhanced LAser spectroscopy TEchniques for autism Diagnosis in children (ELATED): A combined computational and experimental study | | | | |
| 65 | Rosalba GAUDIUSO | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | H53D2300782 0001 | H53D2300782 0001 |
| 66 | Antonio SANTAGATA | Consiglio Nazionale delle Ricerche | H53D2300782 0001 | B53D2302545 0001 |
| 67 | Giuseppe Romano COMPAGNINI | Università degli Studi di CATANIA | H53D2300782 0001 | E53D2301578 0001 |
| P20224R8YZ - Exploring Spin Dynamics of Earth Abundant Transition Metal Ion Complexes as MRI Diagnostic Probes - STARS | | | | |
| 68 | Mario CHIESA | Università degli Studi di TORINO | D53D2301673 0001 | D53D2301673 0001 |
| 69 | Fabio CARNIATO | Università degli Studi del PIEMONTE ORIENTALE "Amedeo Avogadro"-Vercelli | D53D2301673 0001 | C53D2300770 0001 |
| P2022HEBEX - IntegRAted apprOach to real eco sustainaBLE gReen TotAl index (ROBERTA) | | | | |
| 70 | Salvatore BARRECA | Università degli Studi di CATANIA | E53D2301567 0001 | E53D2301567 0001 |
| 71 | Giuseppe Domenico ARRABITO | Università degli Studi di PALERMO | E53D2301567 0001 | B53D2302532 0001 |
| P2022N48ZC - New efficient carbon nitride composite photocatalysts prepared in the presence of materials arising from spent Li-ion batteries and Orange Peel Wastes for the photoreforming of aqueous solutions of biomass residues (PHOTOLION) | | | | |
| 72 | Elisa Isabel GARCIA LOPEZ | Università degli Studi di PALERMO | B53D2302540 0001 | B53D2302540 0001 |
| 73 | Francesco MAURIELLO | Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA | B53D2302540 0001 | C53D2300775 0001 |
| P2022SET7C - DOMANI - Dynamic Observation and Machine learning-assisted profiling for fast Assessment of submicroplastics and Native ecocorona In exposure media | | | | |
| 74 | Valentina MARASSI | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301461 0001 | J53D23014610 001 |
| 75 | Simona ORTELLI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | J53D2301461 0001 | B53D2302542 0001 |
| 76 | Alessio SACCO | Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica | J53D2301461 0001 | E53D2301577 0001 |
| P20227N5YZ - DIORAMA - A deep dive into the study of microplastics in aqueous matrices | | | | |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| 77 | Giorgia SCIUTTO | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301450001 | J53D2301450001 |
| 78 | Paolo OLIVERI | Università degli Studi di GENOVA | J53D2301450001 | D53D23016770001 |
| 79 | Jacopo LA NASA | Università di PISA | J53D2301450001 | I53D23005980001 |
| P20228CCLL - Liquid-Liquid Phase Separation dynamics in biomimetic compartments (LLIPS) | | | | |
| 80 | Valeria VETRI | Università degli Studi di PALERMO | B53D23025270001 | B53D23025270001 |
| 81 | Luca LANZANO' | Università degli Studi di CATANIA | B53D23025270001 | E53D23015620001 |
| 82 | Rita GUZZI | Università della CALABRIA | B53D23025270001 | H53D23007760001 |
| P2022WANKS - Next gEneRation PGM-Free EleCtrocatalysts for the Green Electrosynthesis of Hydrogen PerOxide and Electro-Fenton preservation of Aqueous Environments. (ECHO-EF) | | | | |
| 83 | Christian DURANTE | Università degli Studi di PADOVA | C53D23007780001 | C53D23007780001 |
| 84 | Michele MELCHIONNA | Università degli Studi di TRIESTE | C53D23007780001 | J53D23014620001 |
| P2022ZAHJY - Laser-induced breakdown spectroscopy On a STrip to monitor Alzheimer's disease (LOST to Alzheimer's) | | | | |
| 85 | Marcella DELL'AGLIO | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D23025460001 | B53D23025460001 |
| 86 | Gerardo PALAZZO | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | B53D23025460001 | H53D23007830001 |
| P2022842MJ - gReen analytical methods for PAHs detection in EVOO: from lABoratory to smart LabEl (RELIABLE) | | | | |
| 87 | Mariosimone ZOCCALI | Università degli Studi di MESSINA | J53D23014520001 | J53D23014520001 |
| 88 | Nicoletta DITARANTO | Università degli Studi di BARI ALDO MORO | J53D23014520001 | H53D23007750001 |
| P2022F4WR8 - A molecular platform for intracellular nitric oxide sensing | | | | |
| 89 | Cristiano VIAPPIANI | Università degli Studi di PARMA | D53D23016840001 | D53D23016840001 |
| 90 | Salvatore SORTINO | Università degli Studi di CATANIA | D53D23016840001 | E53D23015660001 |
| 91 | Riccardo NIFOSI' | Consiglio Nazionale delle Ricerche | D53D23016840001 | B53D23025310001 |
| P2022YNKTN - IUPITER - Innovative Eco-frIendly with tUned PorosITy PiEzoceramics foR use in non-invasive medical imaging technique. | | | | |
| 92 | Sebastiano GARRONI | Università degli Studi di SASSARI | J53D23014640001 | J53D23014640001 |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------|
| 93 | Roberto ORRU' | Università degli Studi di CAGLIARI | J53D2301464 0001 | F53D2300888 0001 |
| P2022ZFNBL - GASCHEM4air – GAS-phase CHEMistry for AIR quality modeling | | | | |
| 94 | Cristina PUZZARINI | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301465 0001 | J53D23014650 001 |
| 95 | Carlo Alessandro CAVALLOTTI | Politecnico di MILANO | J53D2301465 0001 | D53D2301689 0001 |
| P2022J5ZM8 - Charting the Structure, Function and Modulation of Splicing Factors' Intrinsically Disordered Regions to Unlock mRNA Processing Regulation | | | | |
| 96 | Alessandra MAGISTRATO | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302535 0001 | B53D2302535 0001 |
| 97 | Roberta PIERATTELLI | Università degli Studi di FIRENZE | B53D2302535 0001 | B53D2302536 0001 |
| P2022NNSFF - AMPLISCREEN - Automated Microfluidic Platforms for Innovative cell SCREENings | | | | |
| 98 | Gerardo PEROZZIELLO | Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO | F53D2300883 0001 | F53D2300883 0001 |
| 99 | Carmen CAIAZZA | Università degli Studi di Napoli Federico II | F53D2300883 0001 | E53D2301574 0001 |
| P20223H8CK - Degradation of space-technology polymers by thermospheric oxygen atoms and ions: an exploration of the reaction mechanisms at an atomistic level | | | | |
| 100 | Nadia BALUCANI | Università degli Studi di PERUGIA | J53D2301444 0001 | J53D23014440 001 |
| 101 | Daniela ASCENZI | Università degli Studi di TRENTO | J53D2301444 0001 | E53D2301556 0001 |
| P20223P48S - Implementing advanced elemental and chemical analysis for quality, safety and traceability assessment of PGI and PDO agri-food products | | | | |
| 102 | Agatino MUSUMARRA | Università degli Studi di CATANIA | E53D2301557 0001 | E53D2301557 0001 |
| 103 | Maria Grazia PELLEGRITI | Istituto Nazionale di Fisica Nucleare | E53D2301557 0001 | I53D23005970 001 |
| P2022HWL7L - nAatural materials DEVELOPmet from COLlagen-based Wastes: ArtDECOW | | | | |
| 104 | Ilaria BONADUCE | Università di PISA | I53D23005990 001 | I53D23005990 001 |
| 105 | Leila BIROLO | Università degli Studi di Napoli Federico II | I53D23005990 001 | E53D2301568 0001 |
| 106 | Emilia BRAMANTI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | I53D23005990 001 | B53D2302533 0001 |
| P2022PKRWA - Green Protein-Based Nanohybrids as Adaptive Surfactants - GrASs | | | | |
| 107 | Irene RUSSO KRAUSS | Università degli Studi di Napoli Federico II | E53D2301575 0001 | E53D2301575 0001 |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|--|--|---------------------|---------------------|
| 108 | Giovanni Calogero LI DESTRI NICOSIA | Università degli Studi di CATANIA | E53D2301575 0001 | E53D2301576 0001 |
| P2022CPA2K - ATHENA - A novel approach Towards the management of building materials of particular Historical-artistic interest: assessment of the radon Exhalation and the radiological risk due to Natural radioActivity content. | | | | |
| 109 | Francesco CARIDI | Università degli Studi di MESSINA | J53D2301456 0001 | J53D23014560 001 |
| 110 | Giuliana FAGGIO | Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA | J53D2301456 0001 | C53D2300772 0001 |
| 111 | Michele GUIDA | Università degli Studi di SALERNO | J53D2301456 0001 | D53D2301683 0001 |
| 112 | Silvestro Antonio RUFFOLO | Università della CALABRIA | J53D2301456 0001 | H53D2300779 0001 |
| 113 | Stefania DA PELO | Università degli Studi di CAGLIARI | J53D2301456 0001 | F53D2300881 0001 |
| P2022PZ2MM - ENLIGHTENING (ENgineering LIGHT-activated materials for the abatement of ENvironmentally hazardous and pollutING substances) | | | | |
| 114 | Andrea FERMI | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301460 0001 | J53D23014600 001 |
| 115 | Alessandro PEDRINI | Università degli Studi di PARMA | J53D2301460 0001 | D53D2301686 0001 |
| 116 | Luca RIVOIRA | Università degli Studi di TORINO | J53D2301460 0001 | D53D2301687 0001 |
| P2022ALSMP - VISIO - Vesicles investigation through advanced spectroscopic and microscopic techniques for ocular drug delivery | | | | |
| 117 | Alessandro IAGATTI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | B53D2302529 0001 | B53D2302529 0001 |
| 118 | Cristina SISSA | Università degli Studi di PARMA | B53D2302529 0001 | D53D2301679 0001 |
| P2022AZETB - Rational Design of Single-Atom Catalysts for Light-to-H2 Conversion (SACtoH2) | | | | |
| 119 | Giovanni DI LIBERTO | Università degli Studi di MILANO-BICOCCA | H53D2300778 0001 | H53D2300778 0001 |
| 120 | Gianvito VILE' | Politecnico di MILANO | H53D2300778 0001 | D53D2301681 0001 |
| P2022WSJKS - Singlet Fission studied by Molecular sYnthesis, Theoretical and Experimental ultRafast spectroscopy (SiFi-MYSTERY) | | | | |
| 121 | Artur NENOV | Università degli Studi di BOLOGNA | J53D2301463 0001 | J53D23014630 001 |
| 122 | Margherita MAIURI | Politecnico di MILANO | J53D2301463 0001 | D53D2301688 0001 |
| P2022MTB7E - EXTRA: investigation of the interface between the plasma membrane and the | | | | |

| n° | Nome Responsabile dell'Unità | Ateneo/Ente | CUP Master | CUP |
|--|------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| extracellular matrix for biomedical and biotechnological applications | | | | |
| 123 | Alessandra LUCHINI | Università degli Studi di PERUGIA | J53D23014580001 | J53D23014580001 |
| 124 | Raffaello POTESIO | Università degli Studi di TRENTO | J53D23014580001 | E53D23015730001 |
| P2022PTYWP - Design of high-pRofit fostErIng bioActive coMpounds through integral valorization of seaWEEDs infesting the MEditerranean sea (DreamWEEDme) | | | | |
| 125 | Anna Laura CAPRIOTTI | Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" | B53D23025410001 | B53D23025410001 |
| 126 | Alberto CAVAZZINI | Università degli Studi di FERRARA | B53D23025410001 | F53D23008840001 |
| 127 | Carmen LAMMI | Università degli Studi di MILANO | B53D23025410001 | G53D23006610001 |
| 128 | Luigi MONDELLO | Università degli Studi di MESSINA | B53D23025410001 | J53D23014590001 |
| P2022WLAY7 - Chiral SUPRAmolecular Assemblies for Sustainable PHOTOCHEMical CO2 Valorisation SupraPhotoChem | | | | |
| 129 | Simona BETTINI | Università del SALENTO | F53D23008870001 | F53D23008870001 |
| 130 | Luca DELL'AMICO | Università degli Studi di PADOVA | F53D23008870001 | C53D23007790001 |
| P2022YLC8B - Influence of dynaMics on the adsorption and Transport properties in polymeric materials for membrane technologies-In-MoTion | | | | |
| 131 | Francesca MARTINI | Università di PISA | I53D23006000001 | I53D23006000001 |
| 132 | Elisa CARIGNANI | Consiglio Nazionale delle Ricerche | I53D23006000001 | B53D23025440001 |
| P2022JSC5Z - Mechanism of bioinspired inorganic oxide formation (MInO) | | | | |
| 133 | Angelo GALLO | Università degli Studi di TORINO | D53D23016850001 | D53D23016850001 |
| 134 | Enrico RAVERA | Università degli Studi di FIRENZE | D53D23016850001 | B53D23025370001 |