

## **Progetti finanziati all'Università degli Studi di Parma nell'ambito dell'avviso MUR n.104 del 02-02-2022 – Bando PRIN 2022 - PNRR-M4C2 – I 1.1**

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: The effects of climate change in the evaluation of financial instruments - Codice Progetto 20225PC98R - Codice CUP D53D23006180001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: The effects of climate change in the evaluation of financial instruments - Project Code 20225PC98R - CUP Code D53D23006180001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: External vs Internal Objects of Knowledge in the Late Middle Ages: from Direct Realism to Representationalism - Codice Progetto 2022B2EXJP - Codice CUP D53D23015060006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: External vs Internal Objects of Knowledge in the Late Middle Ages: from Direct Realism to Representationalism - Project Code 2022B2EXJP - CUP Code D53D23015060006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS1 - Titolo Progetto: Dynamics of recruitment of macromolecular complexes active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation. - Codice Progetto 2022LCN738 - Codice CUP D53D23010750001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS1- Project title: Dynamics of recruitment of macromolecular complexes

active on the mycobacterial orisome: mechanistic details and target validation. - Project Code 2022LCN738 - CUP Code D53D23010750001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS5 - Titolo Progetto: The social brain: the neural mechanisms underlying Social Fear Learning - Codice Progetto 2022Z8CXEM - Codice CUP D53D23012620001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS5- Project title: The social brain: the neural mechanisms underlying Social Fear Learning - Project Code 2022Z8CXEM - CUP Code D53D23012620001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: Waterproofing Innovations for Concrete Decks (WInCoDe) - Codice Progetto 2022Z4L8N7 - Codice CUP D53D23004420006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: Waterproofing Innovations for Concrete Decks (WInCoDe) - Project Code 2022Z4L8N7 - CUP Code D53D23004420006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: FLuorInated PePtIdEs for Resumption (FLIPPER) - Codice Progetto 202224KAX8 - Codice CUP D53D23010010006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: FLuorInated PePtIdEs for Resumption (FLIPPER) - Project Code 202224KAX8 - CUP Code D53D23010010006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: 360°shelf-life: application of green, smart sensors to visual monitoring food quality and reduce food waste - Codice Progetto 2022XSFEY4 - Codice CUP D53D23012040006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: 360°shelf-life: application of green, smart sensors to visual monitoring food quality and reduce food waste - Project Code 2022XSFEY4 - CUP Code D53D23012040006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: On the development of neoantigen vaccine for HCC cure: from genomics of Hepatitis B Virus (HBV) integration in liver cells to immunological host response toward neoepitopes as novel immunotherapeutic approaches - Codice Progetto 20224MMB2M - Codice CUP D53D23001690001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: On the development of neoantigen vaccine for HCC cure: from genomics of Hepatitis B Virus (HBV) integration in liver cells to immunological host response toward neoepitopes as novel immunotherapeutic approaches - Project Code 20224MMB2M - CUP Code D53D23001690001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS8 - Titolo Progetto: Sediment biogeochemistry in deep Italian lakes undergoing stratification and anoxia: ecological and economic assessments (SEBINO) - Codice Progetto 2022E9EZHN - Codice CUP D53D23008190006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS8- Project title: Sediment biogeochemistry in deep Italian lakes undergoing stratification and anoxia: ecological and economic assessments (SEBINO) - Project Code 2022E9EZHN - CUP Code D53D23008190006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: The sexual dimorphic effects of amino acid diets in metabolic syndrome - Codice Progetto 2022XZ7MBC - Codice CUP D53D23014570006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: The sexual dimorphic effects of amino acid diets in metabolic syndrome - Project Code 2022XZ7MBC - CUP Code D53D23014570006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH3 - Titolo Progetto: Fostering text comprehension as a way to make learning and thinking visible - Codice Progetto 2022WC8JJ4 - Codice CUP D53D23013080006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH3- Project title: Fostering text comprehension as a way to make learning and thinking visible - Project Code 2022WC8JJ4 - CUP Code D53D23013080006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: FAIL-SAFE: near-real-time perFormance Assessment of exlsting buiLdings Subjected to initiAl Failure through multi-scalE simulation and structural health monitoring - Codice Progetto 2022JFXE95 - Codice CUP D53D23003610006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: FAIL-SAFE: near-real-time perFormance Assessment of exlsting buiLdings Subjected to initiAl Failure through multi-scalE simulation and structural health monitoring - Project Code 2022JFXE95 - CUP Code D53D23003610006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: Prediction of Non-invasive ventilation (NIV) failure based on circulating biomarkers, Electrical Impedance Tomography and advanced respiratory mechanics: a multi-source pathophysiological study on acute respiratory failure using

artificial intelligence. - Codice Progetto 2022SCN8C9 - Codice CUP D53D23013750006  
- Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: Prediction of Non-invasive ventilation (NIV) failure based on circulating biomarkers, Electrical Impedance Tomography and advanced respiratory mechanics: a multi-source pathophysiological study on acute respiratory failure using artificial intelligence. - Project Code 2022SCN8C9 - CUP Code D53D23013750006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: GAMEFUL. Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning - Codice Progetto 20223SRYFJ - Codice CUP D53D23009350006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: GAMEFUL. Videogame-based Assessment of Executive Functions through machine Learning - Project Code 20223SRYFJ - CUP Code D53D23009350006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: Pharmacological inhibiTiOn of PCSK9 in AlzheimEAr's disEAsE: in viTro And in vivo stuDiEs (TREAT-AD) - Codice Progetto 202288N2AJ - Codice CUP D53D23013260006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: Pharmacological inhibiTiOn of PCSK9 in AlzheimEAr's disEAsE: in viTro And in vivo stuDiEs (TREAT-AD) - Project Code 202288N2AJ - CUP Code D53D23013260006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE4 - Titolo Progetto: CRISPR-Cas-based sensing platforms for the monitoring of clinically relevant antibodies - Codice Progetto 2022FPYZ2N - Codice CUP D53D23009090001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE4- Project title: CRISPR-Cas-based sensing platforms for the monitoring of clinically relevant antibodies - Project Code 2022FPYZ2N - CUP Code D53D23009090001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: CHIMERA? - is there a CHance that Indexes and Measurements of the energy conversion Efficiency Reveal system Alterations? - Codice Progetto 20225PKHWJ - Codice CUP D53D23003080006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: CHIMERA? - is there a CHance that Indexes and Measurements of the energy conversion Efficiency Reveal system Alterations? - Project Code 20225PKHWJ - CUP Code D53D23003080006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: Spin-charge-lattice coupling in relativistic Mott insulators - Codice Progetto 202243JHMW - Codice CUP D53D23002140001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: Spin-charge-lattice coupling in relativistic Mott insulators - Project Code 202243JHMW - CUP Code D53D23002140001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: Visual awareness without visual cortex: from monkey neurophysiology to human patients - Codice Progetto 2022NEE53Z - Codice CUP D53D23009810006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: Visual awareness without visual cortex: from monkey neurophysiology to human patients - Project Code 2022NEE53Z - CUP Code D53D23009810006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Upcycling pea waste side streams for developing future food ingredients (UPea) - Codice Progetto 20222P5C3E - Codice CUP D53D23011520006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Upcycling pea waste side streams for developing future food ingredients (UPea) - Project Code 20222P5C3E - CUP Code D53D23011520006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Discovering the role of SEASOnal dietary choices on Mediterranean diet adherence and effect on human microbiota (4-SEASOMed) - Codice Progetto 2022A34JY8 - Codice CUP D53D23014160001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Discovering the role of SEASOnal dietary choices on Mediterranean diet adherence and effect on human microbiota (4-SEASOMed) - Project Code 2022A34JY8 - CUP Code D53D23014160001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: The Crossmodal Congruence Toolkit: a Behavioural Neuroscience Framework for Spatial Design - Codice Progetto 2022HYSFNR - Codice CUP D53D23015240006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: The Crossmodal Congruence Toolkit: a Behavioural Neuroscience Framework for Spatial Design - Project Code 2022HYSFNR - CUP Code D53D23015240006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Very-long-term COVID-19 respiratory outcomes: clinical and

molecular profiling of patients in different phases of the pandemic - Codice Progetto 2022FJK39Z - Codice CUP D53D23001850006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Very-long-term COVID-19 respiratory outcomes: clinical and molecular profiling of patients in different phases of the pandemic - Project Code 2022FJK39Z - CUP Code D53D23001850006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: LINKing CHOLesterol hoMeostasis with immune-inflammatory profiles to predict immunotherapy efficacy in patients with metastatic renal cell carcinoma and non-small cell lung cancer: the LINCHOLM study. - Codice Progetto 2022ZB35RP - Codice CUP D53D23013940006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: LINKing CHOLesterol hoMeostasis with immune-inflammatory profiles to predict immunotherapy efficacy in patients with metastatic renal cell carcinoma and non-small cell lung cancer: the LINCHOLM study. - Project Code 2022ZB35RP - CUP Code D53D23013940006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Investigating Hepatotropic Viruses in carnivores and humans in a One Health perspective (HVOH) - Codice Progetto 2022EPP2TT - Codice CUP D53D23001840006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Investigating Hepatotropic Viruses in carnivores and humans in a One Health perspective (HVOH) - Project Code 2022EPP2TT - CUP Code D53D23001840006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: Automation, Trade, and Global Value Chains: New Empirical Evidence



and Theory Development - Codice Progetto 2022ACJ2WS - Codice CUP D53D23006320006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: Automation, Trade, and Global Value Chains: New Empirical Evidence and Theory Development - Project Code 2022ACJ2WS - CUP Code D53D23006320006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS8 - Titolo Progetto: RE-SHAPE UP - Rain Exclusion Sensitivity in High Altitude Plants and Ecosystems: Upscaling Perspectives - Codice Progetto 2022MKAC7T - Codice CUP D53D23008240001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS8- Project title: RE-SHAPE UP - Rain Exclusion Sensitivity in High Altitude Plants and Ecosystems: Upscaling Perspectives - Project Code 2022MKAC7T - CUP Code D53D23008240001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: GO-IN! diGital platfOrm for INner areas. Interactive virtual platforms for the enhancement of fragile contexts and their cultural heritage. - Codice Progetto 2022THKLFF - Codice CUP D53D23015580006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: GO-IN! diGital platfOrm for INner areas. Interactive virtual platforms for the enhancement of fragile contexts and their cultural heritage. - Project Code 2022THKLFF - CUP Code D53D23015580006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Self-assembly of bacteria-targeting materials across the mesoscale (SAMBA) - Codice Progetto 2022285HC5 - Codice CUP D53D23010030006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Self-assembly of bacteria-targeting materials across the mesoscale (SAMBA) - Project Code 2022285HC5 - CUP Code D53D23010030006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Nickel-catalyzed carboxylations enabled by the calixarene scaffold (Ni\_CO2\_CALIX) - Codice Progetto 20227Z3BL8 - Codice CUP D53D23010240001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Nickel-catalyzed carboxylations enabled by the calixarene scaffold (Ni\_CO2\_CALIX) - Project Code 20227Z3BL8 - CUP Code D53D23010240001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: BIOactive compoundS from vitro-derived HOP plantlets: a green opportunity - BIOSHOP - Codice Progetto 2022BFWC7C - Codice CUP D53D23011680006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: BIOactive compoundS from vitro-derived HOP plantlets: a green opportunity - BIOSHOP - Project Code 2022BFWC7C - CUP Code D53D23011680006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS3 - Titolo Progetto: EROSION: Elucidating the role of multiple myeloma metabolic alterations in favoring bone lesions - Codice Progetto 2022C5RHRT - Codice CUP D53D23007840001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS3- Project title: EROSION: Elucidating the role of multiple myeloma metabolic alterations in favoring bone lesions - Project Code 2022C5RHRT - CUP Code D53D23007840001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides) - Codice Progetto 2022EMAMJE - Codice CUP D53D23001830006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Looking for new anti-infective molecules: evaluation of antibacterial and immunomodulatory properties of antibody-derived peptides (NAADP: New Antibacterial Antibody-Derived Peptides) - Project Code 2022EMAMJE - CUP Code D53D23001830006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Advanced research on the impact of environment on sheep - Codice Progetto 2022P5XHNC - Codice CUP D53D23011940006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Advanced research on the impact of environment on sheep - Project Code 2022P5XHNC - CUP Code D53D23011940006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo Progetto: Superconducting electric machines and crYogenic power electronics for high-efficiency, reliable and power-dense eENERGY conversion (SYNERGY) - Codice Progetto 2022H78JBT - Codice CUP D53D23001240006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE7- Project title: Superconducting electric machines and crYogenic power electronics for high-efficiency, reliable and power-dense eENERGY conversion (SYNERGY) - Project Code 2022H78JBT - CUP Code D53D23001240006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo Progetto: ACTIVA - Automatic Control of Total IntraVenous Anesthesia - Codice

Progetto 2022C9NN2Z - Codice CUP D53D23001190006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE7- Project title: ACTIVA - Automatic Control of Total IntraVenous Anesthesia - Project Code 2022C9NN2Z - CUP Code D53D23001190006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Innovative mucosal models as prototypes for in depth studies on the pathogenesis of monomicrobial and polymicrobial infections - Codice Progetto 2022C7JE2F - Codice CUP D53D23001800006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Innovative mucosal models as prototypes for in depth studies on the pathogenesis of monomicrobial and polymicrobial infections - Project Code 2022C7JE2F - CUP Code D53D23001800006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: THE IMPACT OF CARDIAC CALCITONIN IN HUMANS AS A NEW PARACRINE SIGNALING TO CONTROL ATRIAL FIBROGENESIS AND ARRHYTHMIA: A CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION IN PATIENTS WITH SEVERE MITRAL-VALVE REGURGITATION AND ATRIAL FIBRILLATION OR IN SINUS RHYTHM - Codice Progetto 20227MKRW7 - Codice CUP D53D23014110006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: THE IMPACT OF CARDIAC CALCITONIN IN HUMANS AS A NEW PARACRINE SIGNALING TO CONTROL ATRIAL FIBROGENESIS AND ARRHYTHMIA: A CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION IN PATIENTS WITH SEVERE MITRAL-VALVE REGURGITATION AND ATRIAL FIBRILLATION OR IN SINUS RHYTHM - Project Code 20227MKRW7 - CUP Code D53D23014110006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: Solid Foam Photocatalytic Multiscale Filters - SPUMA - Codice Progetto 2022AFXC29 - Codice CUP D53D23002200006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: Solid Foam Photocatalytic Multiscale Filters - SPUMA - Project Code 2022AFXC29 - CUP Code D53D23002200006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: A European study on ESG-literacy, financial advisory and investors' perception of sustainability - Codice Progetto 2022C43LYC - Codice CUP D53D23006400006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: A European study on ESG-literacy, financial advisory and investors' perception of sustainability - Project Code 2022C43LYC - CUP Code D53D23006400006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo Progetto: HOCQUS – Hollow-core fibers for Optical Communication QUantum Sources - Codice Progetto 2022JH82AA - Codice CUP D53D23001280006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE7- Project title: HOCQUS – Hollow-core fibers for Optical Communication QUantum Sources - Project Code 2022JH82AA - CUP Code D53D23001280006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE11 - Titolo Progetto: Reprocessable thermosets via dynamic polymer networks (ReproNet) - Codice Progetto 2022TCJRCA - Codice CUP D53D23005470006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE11- Project title: Reprocessable thermosets via dynamic polymer networks (ReproNet) - Project Code 2022TCJRCA - CUP Code D53D23005470006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: Targeting defects in assembly of the mitochondrial respiratory chain complexes by exploiting human cellular and yeast models - Codice Progetto 2022A4CFKH - Codice CUP D53D23013340001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: Targeting defects in assembly of the mitochondrial respiratory chain complexes by exploiting human cellular and yeast models - Project Code 2022A4CFKH - CUP Code D53D23013340001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: Development and validation of an ultrasound-based artificial intelligence system to assist the choice between Cesarean section and vacuum extraction in the second stage of labor. - Codice Progetto 2022HMBNCS - Codice CUP D53D23013550006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: Development and validation of an ultrasound-based artificial intelligence system to assist the choice between Cesarean section and vacuum extraction in the second stage of labor. - Project Code 2022HMBNCS - CUP Code D53D23013550006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE10 - Titolo Progetto: The role of morphodynamics in river floods: assessment of relevant processes, advanced physics-based modelling, and real-time forecasting (MORFLOOD) - Codice Progetto 2022SJ2NJ9 - Codice CUP D53D23004860006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE10- Project title: The role of morphodynamics in river floods: assessment of relevant processes, advanced physics-based modelling, and real-time forecasting (MORFLOOD) - Project Code 2022SJ2NJ9 - CUP Code D53D23004860006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: PREDICTive Cardio-metabolic transcriptOMIC trajectories in the Barilla Offspring Follow-up STUDY: The PREDICT-OMICS Study - Codice Progetto 2022FZL247 - Codice CUP D53D23014340006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: PREDICTive Cardio-metabolic transcriptOMIC trajectories in the Barilla Offspring Follow-up STUDY: The PREDICT-OMICS Study - Project Code 2022FZL247 - CUP Code D53D23014340006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Role of coffee circulating metabolites in the regulation of the epicardial adipose tissue (EAT) pro-atherogenic properties: a fat-depot specific approach to reduce coronary atherosclerosis - Codice Progetto 2022NZNZH8 - Codice CUP D53D23014440006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Role of coffee circulating metabolites in the regulation of the epicardial adipose tissue (EAT) pro-atherogenic properties: a fat-depot specific approach to reduce coronary atherosclerosis - Project Code 2022NZNZH8 - CUP Code D53D23014440006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Valorization of carbon oxides by sequential catalysis: Combining the reverse water gas shift reaction with catalytic carbonylation for the synthesis of high value added compounds (COXSECAT) - Codice Progetto 20223B4JWC - Codice CUP D53D23010070006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Valorization of carbon oxides by sequential catalysis: Combining the reverse water gas shift reaction with catalytic carbonylation for the synthesis of high value added compounds (COXSECAT) - Project Code 20223B4JWC - CUP Code D53D23010070006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: A large animal model for human herpetic disease prevention - Codice Progetto 2022M2HP84 - Codice CUP D53D23001890006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: A large animal model for human herpetic disease prevention - Project Code 2022M2HP84 - CUP Code D53D23001890006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Effectiveness of a tiered strategy including screening and mobile app intervention for children with symptoms of long COVID-19: a territorial-based, randomized controlled trial (R.E.C.O.V.E.R.) - Codice Progetto 2022TJSN33 - Codice CUP D53D23001960006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Effectiveness of a tiered strategy including screening and mobile app intervention for children with symptoms of long COVID-19: a territorial-based, randomized controlled trial (R.E.C.O.V.E.R.) - Project Code 2022TJSN33 - CUP Code D53D23001960006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: The Paradigm Shift in the Modern Understanding of Freedom - Codice Progetto 2022MKPF9Y - Codice CUP D53D23015420006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: The Paradigm Shift in the Modern Understanding of Freedom



- Project Code 2022MKPF9Y - CUP Code D53D23015420006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: Transforming healthcare in the post covid era: sustainability and value of telemedicine - RELIEVE and SAVE - Codice Progetto 2022ZPMXHA - Codice CUP D53D23006870006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: Transforming healthcare in the post covid era: sustainability and value of telemedicine - RELIEVE and SAVE - Project Code 2022ZPMXHA - CUP Code D53D23006870006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: Sustainable Thermal and Acoustic self-made solutions for buildings refurbishment in disadvantaged social contexts by Reusing poor materials (STAR) - Codice Progetto 2022MW3CSK - Codice CUP D53D23003830006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: Sustainable Thermal and Acoustic self-made solutions for buildings refurbishment in disadvantaged social contexts by Reusing poor materials (STAR) - Project Code 2022MW3CSK - CUP Code D53D23003830006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: Mechanisms underlying dysfunctional CD8+ T cell responses in chronic hepatitis B - Codice Progetto 2022FMESXL - Codice CUP D53D23007650006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: Mechanisms underlying dysfunctional CD8+ T cell responses in chronic hepatitis B - Project Code 2022FMESXL - CUP Code D53D23007650006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS5 - Titolo Progetto: Decoding kinematics of others' actions for learning new motor skills in healthy individuals and children with motor deficits: Neuroimaging studies and early Health Technology Assessment. - Codice Progetto 2022A4TBR9 - Codice CUP D53D23012330006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS5- Project title: Decoding kinematics of others' actions for learning new motor skills in healthy individuals and children with motor deficits: Neuroimaging studies and early Health Technology Assessment. - Project Code 2022A4TBR9 - CUP Code D53D23012330006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: UV-C Sensors based on Gallium Oxide (USE GAO) - Codice Progetto 2022A4AN2F - Codice CUP D53D23002180006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: UV-C Sensors based on Gallium Oxide (USE GAO) - Project Code 2022A4AN2F - CUP Code D53D23002180006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE11 - Titolo Progetto: TWYRES: a digital TWin for fracture and fatigue simulations in tYRES - Codice Progetto 2022YFTS7N - Codice CUP D53D23005500006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE11- Project title: TWYRES: a digital TWin for fracture and fatigue simulations in tYRES - Project Code 2022YFTS7N - CUP Code D53D23005500006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS5 - Titolo Progetto: Womb wise: the prenatal development of multisensory integration in a prospective sonographic study. - Codice Progetto 2022NSWYK4 - Codice CUP D53D23012500006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS5- Project title: Womb wise: the prenatal development of multisensory integration in a prospective sonographic study. - Project Code 2022NSWYK4 - CUP Code D53D23012500006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Theatre Festivals between Local and Global. Rethinking Theatre and Performance in Italy from the 1950s to the 1970s - Codice Progetto 2022TWKJTR - Codice CUP D53D23015600006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: Theatre Festivals between Local and Global. Rethinking Theatre and Performance in Italy from the 1950s to the 1970s - Project Code 2022TWKJTR - CUP Code D53D23015600006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface - CROQUET - Codice Progetto 2022L57S28 - Codice CUP D53D23010400006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface - CROQUET - Project Code 2022L57S28 - CUP Code D53D23010400006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH6 - Titolo Progetto: CHILD Children History Italian Life Documentation. Children and everyday life in the Italian postwar (1918-1922) - Codice Progetto 20225H7WKE - Codice CUP D53D23000470006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH6- Project title: CHILD Children History Italian Life Documentation. Children and everyday life in the Italian postwar (1918-1922) - Project Code 20225H7WKE - CUP Code D53D23000470006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Understanding the clinical phenotypes of gestational diabetes mellitus: a multidisciplinary approach. - Codice Progetto 2022CXMARC - Codice CUP D53D23014250006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Understanding the clinical phenotypes of gestational diabetes mellitus: a multidisciplinary approach. - Project Code 2022CXMARC - CUP Code D53D23014250006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS7 - Titolo Progetto: RandoMMness: the heterogenous spatial distribution of Multiple Myeloma unveiled by liquid biopsy - Codice Progetto 2022KMXK3W - Codice CUP D53D23013600006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS7- Project title: RandoMMness: the heterogenous spatial distribution of Multiple Myeloma unveiled by liquid biopsy - Project Code 2022KMXK3W - CUP Code D53D23013600006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: WELL-FARE: for animal welfare revolution in ethical education - Codice Progetto 2022BRN3AA - Codice CUP D53D23011710006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: WELL-FARE: for animal welfare revolution in ethical education - Project Code 2022BRN3AA - CUP Code D53D23011710006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: Hierarchy and market in the transformations of the global, digital and robotic enterprise. Metamorphosis of the powers of the employer and workers'

rights. - Codice Progetto 2022RL5SSN - Codice CUP D53D23007430006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: Hierarchy and market in the transformations of the global, digital and robotic enterprise. Metamorphosis of the powers of the employer and workers' rights. - Project Code 2022RL5SSN - CUP Code D53D23007430006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: The puzzling mystery of tryptamine and serotonin roles in plants: a comprehensive investigation in Solanum lycopersicum. - Codice Progetto 2022XSZJ9S - Codice CUP D53D23012060006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: The puzzling mystery of tryptamine and serotonin roles in plants: a comprehensive investigation in Solanum lycopersicum. - Project Code 2022XSZJ9S - CUP Code D53D23012060006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: TRAcEs of the Twin Transition on skills and Occupations: nature, quality and effects of digital and green jobs (TRATTO) - Codice Progetto 2022CS3Z8X - Codice CUP D53D23006420006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: TRAcEs of the Twin Transition on skills and Occupations: nature, quality and effects of digital and green jobs (TRATTO) - Project Code 2022CS3Z8X - CUP Code D53D23006420006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: Efficient Light Harvesting with Self-assembled Peptide

Nanostructures (LANTERN) - Codice Progetto 20225NPY8P - Codice CUP D53D23002150006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: Efficient Light Harvesting with Self-assembled Peptide Nanostructures (LANTERN) - Project Code 20225NPY8P - CUP Code D53D23002150006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: A 50 years evolutionary history of *Lactobacillus helveticus* from traditional dairy environments: biodiversity of strains as an opportunity for technological exploitation and new products (Acronym: Helv4DairHy) - Codice Progetto 2022ZYZZXT - Codice CUP D53D23012110006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: A 50 years evolutionary history of *Lactobacillus helveticus* from traditional dairy environments: biodiversity of strains as an opportunity for technological exploitation and new products (Acronym: Helv4DairHy) - Project Code 2022ZYZZXT - CUP Code D53D23012110006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH6 - Titolo Progetto: Trademarking Made in Italy. Trademarks and industrialization in Italy (1860s-1960s) - Codice Progetto 20223LYF7W - Codice CUP D53D23000410006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH6- Project title: Trademarking Made in Italy. Trademarks and industrialization in Italy (1860s-1960s) - Project Code 20223LYF7W - CUP Code D53D23000410006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: Measuring Scientific Output via Preferences Elicitation - Codice Progetto 2022BSL9RB - Codice CUP I53D23002640001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: Measuring Scientific Output via Preferences Elicitation - Project Code 2022BSL9RB - CUP Code I53D23002640001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: Health, security and human rights in e-sports: plural approaches towards legal solutions. - Codice Progetto 20229W5P3X - Codice CUP D53D23007060006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: Health, security and human rights in e-sports: plural approaches towards legal solutions. - Project Code 20229W5P3X - CUP Code D53D23007060006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Integration of novel phenotyping and omics-approaches for the sustainable management and breeding of autochthonous cattle genetic resources (POS-Cattle) - Codice Progetto 2022FFR89X - Codice CUP D53D23011780006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Integration of novel phenotyping and omics-approaches for the sustainable management and breeding of autochthonous cattle genetic resources (POS-Cattle) - Project Code 2022FFR89X - CUP Code D53D23011780006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: Motor resonance during action planning and social interactions: from single neurons to brain circuits - Codice Progetto 2022SP5K99 - Codice CUP D53D23009860001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: Motor resonance during action planning and social

interactions: from single neurons to brain circuits - Project Code 2022SP5K99 - CUP Code D53D23009860001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Green processes for Rare Earth Elements Separation, recovery & valorization from permanent Magnets (GREEN SM) - Codice Progetto 2022T3H2CW - Codice CUP D53D23010480006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Green processes for Rare Earth Elements Separation, recovery & valorization from permanent Magnets (GREEN SM) - Project Code 2022T3H2CW - CUP Code D53D23010480006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Cinephemera. Ephemeral materials for the study of Italian cinema between the 1930s and 1960s - Codice Progetto 20228MRWL2 - Codice CUP D53D23014920006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: Cinephemera. Ephemeral materials for the study of Italian cinema between the 1930s and 1960s - Project Code 20228MRWL2 - CUP Code D53D23014920006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: Archive of the Lexicography of the Nineteenth-Twentieth Century (ALON) - Codice Progetto 20222FC7A8 - Codice CUP D53D23009290006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: Archive of the Lexicography of the Nineteenth-Twentieth Century (ALON) - Project Code 20222FC7A8 - CUP Code D53D23009290006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---



PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Study, development and in vitro/in vivo validation of a prototype smart prosthetic system (SMARTPROSYS) improving joint replacement and treatment including management of eventual associated infection. - Codice Progetto 2022T5MN35 - Codice CUP D53D23012000006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Study, development and in vitro/in vivo validation of a prototype smart prosthetic system (SMARTPROSYS) improving joint replacement and treatment including management of eventual associated infection. - Project Code 2022T5MN35 - CUP Code D53D23012000006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myelofibrosis: implications for CCL2-mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy - Codice Progetto 2022ZB3EYX - Codice CUP D53D23014640006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myelofibrosis: implications for CCL2-mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy - Project Code 2022ZB3EYX - CUP Code D53D23014640006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE4 - Titolo Progetto: Integration of proteOmics and bioSensing towards the early diagnosis of colorectal cancer: from faecal biomarker discovery to smart devices for large screening tests (OmicSensing) - Codice Progetto 2022E8YHB7 - Codice CUP D53D23009080006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE4- Project title: Integration of proteOmics and bioSensing towards the early diagnosis of colorectal cancer: from faecal biomarker discovery to smart devices for

large screening tests (OmicSensing) - Project Code 2022E8YHB7 - CUP Code D53D23009080006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Crystal Engineering for bees and environmental sustainability (X4BEES) - Codice Progetto 20224NP42W - Codice CUP D53D23010140001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Crystal Engineering for bees and environmental sustainability (X4BEES) - Project Code 20224NP42W - CUP Code D53D23010140001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE4 - Titolo Progetto: Polymorph screening to enable electron-phonon coupling engineering in organic semiconductors - POLYPHON - Codice Progetto 2022XZ2ZM8 - Codice CUP D53D23009240006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE4- Project title: Polymorph screening to enable electron-phonon coupling engineering in organic semiconductors - POLYPHON - Project Code 2022XZ2ZM8 - CUP Code D53D23009240006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Deconstructing "Lombard Identity". For a new Vision of Romanesque Sculpture in the North Italian Context - Codice Progetto 2022K4CP7C - Codice CUP D53D23015280001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: Deconstructing "Lombard Identity". For a new Vision of Romanesque Sculpture in the North Italian Context - Project Code 2022K4CP7C - CUP Code D53D23015280001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Dissecting the role of neurogenic factors in Arrhythmogenic

Cardiomyopathy - Codice Progetto 202249XEA5 - Codice CUP D53D23014050006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Dissecting the role of neurogenic factors in Arrhythmogenic Cardiomyopathy - Project Code 202249XEA5 - CUP Code D53D23014050006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS6 - Titolo Progetto: A Multipronged Approach to Immunotherapy of Liver cancer (MAIL) - Codice Progetto 2022SZT583 - Codice CUP D53D23001930006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS6- Project title: A Multipronged Approach to Immunotherapy of Liver cancer (MAIL) - Project Code 2022SZT583 - CUP Code D53D23001930006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE1 - Titolo Progetto: Geometric Evolution Problems and Shape Optimization (GEP SO) - Codice Progetto 2022E9CF89 - Codice CUP D53D23005820006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE1- Project title: Geometric Evolution Problems and Shape Optimization (GEP SO) - Project Code 2022E9CF89 - CUP Code D53D23005820006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: Smart Energy in Cities and Communities for 2050 - Codice Progetto 2022ZM87LR - Codice CUP D53D23004450006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: Smart Energy in Cities and Communities for 2050 - Project

Code 2022ZM87LR - CUP Code D53D23004450006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: 3D Structured interfaces for improved strength of HYbrid Metal-COmposites joints with self sensing capabilities – 3DSHYMCO - Codice Progetto 2022WFK8WT - Codice CUP D53D23004190006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: 3D Structured interfaces for improved strength of HYbrid Metal-COmposites joints with self sensing capabilities – 3DSHYMCO - Project Code 2022WFK8WT - CUP Code D53D23004190006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Revealing the contribution of nuclear mechanics in non-alcoholic fatty liver disease progression - Codice Progetto 2022PWKZXE - Codice CUP D53D23014470001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Revealing the contribution of nuclear mechanics in non-alcoholic fatty liver disease progression - Project Code 2022PWKZXE - CUP Code D53D23014470001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: The relation between mood and the spatial representation of time from adolescence to adulthood. A new sight on the reciprocal influence of psychopathological and cognitive processes with common treatment perspectives - Codice Progetto 2022LR399B - Codice CUP D53D23009740006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: The relation between mood and the spatial representation of time from adolescence to adulthood. A new sight on the reciprocal influence of psychopathological and cognitive processes with common treatment perspectives -

Project Code 2022LR399B - CUP Code D53D23009740006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: PHENOtyping type 2 DIAbetic patients with Coronary Artery Disease according to microvascular complications: a multi modality-imaging and laboratory STUDY. The PHENO-DIACAD STUDY - Codice Progetto 2022X7LXRJ - Codice CUP D53D23014550006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: PHENOtyping type 2 DIAbetic patients with Coronary Artery Disease according to microvascular complications: a multi modality-imaging and laboratory STUDY. The PHENO-DIACAD STUDY - Project Code 2022X7LXRJ - CUP Code D53D23014550006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: LABFIN-Labour policies trough sustainable finance - Codice Progetto 2022YXYK8F - Codice CUP D53D23007560006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: LABFIN-Labour policies trough sustainable finance - Project Code 2022YXYK8F - CUP Code D53D23007560006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS2 - Titolo Progetto: In-depth genetic study and clinical follow-up in fetuses with I and II trimester unspecific signs of increased risk to predict fetal prognosis and inform parental decision-making. - Codice Progetto 2022SZM78Y - Codice CUP D53D23005230006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS2- Project title: In-depth genetic study and clinical follow-up in fetuses with I and II trimester unspecific signs of increased risk to predict fetal prognosis and inform parental decision-making. - Project Code 2022SZM78Y - CUP Code D53D23005230006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo Progetto: INSPIRE: Integrated Terrestrial/Space wireless networks for broadband connectivity and IoT services - Codice Progetto 2022BEXMXN - Codice CUP D53D23001160006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE7- Project title: INSPIRE: Integrated Terrestrial/Space wireless networks for broadband connectivity and IoT services - Project Code 2022BEXMXN - CUP Code D53D23001160006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE9 - Titolo Progetto: Learning Early Universe Physics with Galaxy Survey and Gravitational Wave Data. - Codice Progetto 20228RMX4A - Codice CUP D53D23002540006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE9- Project title: Learning Early Universe Physics with Galaxy Survey and Gravitational Wave Data. - Project Code 20228RMX4A - CUP Code D53D23002540006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: ALICE - light-Activated high-performance actuators by electrospinning of reversibly crosslinked Liquid Crystalline networks - Codice Progetto 20224EBZ3Y - Codice CUP D53D23010120006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: ALICE - light-Activated high-performance actuators by electrospinning of reversibly crosslinked Liquid Crystalline networks - Project Code 20224EBZ3Y - CUP Code D53D23010120006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: Intergenerational solidarity, collective human rights claims and

environmental sustainability in international and European law - Codice Progetto 2022F74F8T - Codice CUP D53D23007170006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: Intergenerational solidarity, collective human rights claims and environmental sustainability in international and European law - Project Code 2022F74F8T - CUP Code D53D23007170006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE11 - Titolo Progetto: Chemical and electrochemical energy storage materials from organic wastes: the treasure hidden in C based materials - Codice Progetto 202278NHAM - Codice CUP D53D23005300006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE11- Project title: Chemical and electrochemical energy storage materials from organic wastes: the treasure hidden in C based materials - Project Code 202278NHAM - CUP Code D53D23005300006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: For a thematic "Atlas" of the Justinian Code - Codice Progetto 2022MSCEEA - Codice CUP D53D23007340006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: For a thematic "Atlas" of the Justinian Code - Project Code 2022MSCEEA - CUP Code D53D23007340006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: The Primo Levi Thesaurus: The Genesis and Dissemination of a Twentieth-Century Corpus - Codice Progetto 20225KT494 - Codice CUP D53D23014820006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: The Primo Levi Thesaurus: The Genesis and Dissemination of a Twentieth-Century Corpus - Project Code 20225KT494 - CUP Code D53D23014820006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS1 - Titolo Progetto: DEvelopment oF pan-coronavirus agENTs targeting host and viral heliCasEs (DEFENCE) - Codice Progetto 2022TLZRXT - Codice CUP D53D23010820006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS1- Project title: DEvelopment oF pan-coronavirus agENTs targeting host and viral heliCasEs (DEFENCE) - Project Code 2022TLZRXT - CUP Code D53D23010820006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: MOOD4HEX - MOrphology Optimized Design for Heat EXchangers - Codice Progetto 2022SJP2A5 - Codice CUP D53D23004040006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: MOOD4HEX - MOrphology Optimized Design for Heat EXchangers - Project Code 2022SJP2A5 - CUP Code D53D23004040006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE1 - Titolo Progetto: Innovative statistical tools for the analysis of large and heterogeneous customs data - Codice Progetto 2022LANNKC - Codice CUP D53D23005870006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE1- Project title: Innovative statistical tools for the analysis of large and heterogeneous customs data - Project Code 2022LANNKC - CUP Code D53D23005870006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.



---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH3 - Titolo Progetto: Migrants, Institutions, Translations Easy-read Law - Codice Progetto 202243X77E - Codice CUP D53D23012690006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH3- Project title: Migrants, Institutions, Translations Easy-read Law - Project Code 202243X77E - CUP Code D53D23012690006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH3 - Titolo Progetto: To Be Present: parental phubbing implications on children's lives. How can parents' smartphone overuse decrease? An awareness-raising project on the risks of phubbing and on the importance of reciprocity in parental relations. - Codice Progetto 2022E9MLS5 - Codice CUP D53D23012890006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH3- Project title: To Be Present: parental phubbing implications on children's lives. How can parents' smartphone overuse decrease? An awareness-raising project on the risks of phubbing and on the importance of reciprocity in parental relations. - Project Code 2022E9MLS5 - CUP Code D53D23012890006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - Titolo Progetto: Sustainable Textile - SusTex: exploring and adapting good practices for valorizing wastes in the textile and apparel supply chain - Codice Progetto 2022X2788M - Codice CUP D53D23011410006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH7- Project title: Sustainable Textile - SusTex: exploring and adapting good practices for valorizing wastes in the textile and apparel supply chain - Project Code 2022X2788M - CUP Code D53D23011410006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS1 - Titolo Progetto: BIOMHEME - A biomimetic approach to remove free hemoglobin from plasma inspired by bacterial iron capturing systems - Codice Progetto 2022RCP52Y - Codice CUP D53D23010790006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS1- Project title: BIOMHEME - A biomimetic approach to remove free hemoglobin from plasma inspired by bacterial iron capturing systems - Project Code 2022RCP52Y - CUP Code D53D23010790006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH7 - Titolo Progetto: MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions - Codice Progetto 2022BLK9TS - Codice CUP D53D23011060006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH7- Project title: MOVING StEPS - MOVING from Street Experiments to adaptive Planned Solutions - Project Code 2022BLK9TS - CUP Code D53D23011060006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Overcoming T cell impairment in CLL to boost CAR-T cell function - Codice Progetto 2022ATMN9A - Codice CUP D53D23014190006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Overcoming T cell impairment in CLL to boost CAR-T cell function - Project Code 2022ATMN9A - CUP Code D53D23014190006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Reviving “The Liberal”: Literature and Politics between Britain and

Italy, 1821-23 - Codice Progetto 2022M3FK9C - Codice CUP D53D2301540006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: Reviving “The Liberal”: Literature and Politics between Britain and Italy, 1821-23 - Project Code 2022M3FK9C - CUP Code D53D2301540006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS (MULTIFUN) - Codice Progetto 2022N9E847 - Codice CUP D53D23010430006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS (MULTIFUN) - Project Code 2022N9E847 - CUP Code D53D23010430006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Innovative therapeutic interventions against Idiopathic Pulmonary Fibrosis - Codice Progetto 20225FSFTL - Codice CUP D53D23014070006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Innovative therapeutic interventions against Idiopathic Pulmonary Fibrosis - Project Code 20225FSFTL - CUP Code D53D23014070006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH2 - Titolo Progetto: The Future of Food, the Food of the Future. Novel Food, Innovation, Sustainability and Legal Issues (Acronym: F4F - Food for Future) - Codice Progetto 2022EPRMH9 - Codice CUP D53D23007160006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH2- Project title: The Future of Food, the Food of the Future. Novel Food, Innovation, Sustainability and Legal Issues (Acronym: F4F - Food for Future) - Project Code 2022EPRMH9 - CUP Code D53D23007160006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: Fast readable label by Unique Magnetic Fingerprints on Industry 4.0: polymeric nanocomposites for a global exchange of information with a high level of security. (U-MagFinger) - Codice Progetto 2022WY522H - Codice CUP D53D23002440006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: Fast readable label by Unique Magnetic Fingerprints on Industry 4.0: polymeric nanocomposites for a global exchange of information with a high level of security. (U-MagFinger) - Project Code 2022WY522H - CUP Code D53D23002440006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: COntrolled Shuttling inside artificial MOlecular tubes (COSMO) - Codice Progetto 20227JMTLE - Codice CUP D53D23010190006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: COntrolled Shuttling inside artificial MOlecular tubes (COSMO) - Project Code 20227JMTLE - CUP Code D53D23010190006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH3 - Titolo Progetto: Volunteering across Crises: a comparative and longitudinal analysis of social innovation potential [VolACross] - Codice Progetto 20229RL8Z9 - Codice CUP D53D23012800006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH3- Project title: Volunteering across Crises: a comparative and longitudinal

analysis of social innovation potential [VolACross] - Project Code 20229RL8Z9 - CUP Code D53D23012800006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: BIOcatalytic controlled radical polymerization within emulsions: Sustainable polymerization of COMmodity MONomers (BIOCOMMON) - Codice Progetto 2022A58EE5 - Codice CUP D53D23010290006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: BIOcatalytic controlled radical polymerization within emulsions: Sustainable polymerization of COMmodity MONomers (BIOCOMMON) - Project Code 2022A58EE5 - CUP Code D53D23010290006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - Titolo Progetto: Highly-iNtegrated all-Electric Propulsion-charging system on zero-emissions TUgboats for NExt-generation harbours (NEPTUNE) - Codice Progetto 2022RFS73J - Codice CUP D53D23001430006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE7- Project title: Highly-iNtegrated all-Electric Propulsion-charging system on zero-emissions TUgboats for NExt-generation harbours (NEPTUNE) - Project Code 2022RFS73J - CUP Code D53D23001430006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE3 - Titolo Progetto: LEGACY - Healing wide-gap chalcopyrite - Codice Progetto 20223ZP4WP - Codice CUP D53D23002130006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE3- Project title: LEGACY - Healing wide-gap chalcopyrite - Project Code 20223ZP4WP - CUP Code D53D23002130006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Implementation of sheep production system of minor dairy breeds through community-based breeding, genomics and phenomics: the example of Delle Langhe breed - Codice Progetto 2022HJJNB5 - Codice CUP D53D23011810006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Implementation of sheep production system of minor dairy breeds through community-based breeding, genomics and phenomics: the example of Delle Langhe breed - Project Code 2022HJJNB5 - CUP Code D53D23011810006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: NEW PERSPECTIVES FOR THE ASSESSMENT, CONTROL AND RETROFITTING OF DAMAGED REINFORCED CONCRETE BRIDGES - Codice Progetto 2022C8ZNNN - Codice CUP D53D23003460006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: NEW PERSPECTIVES FOR THE ASSESSMENT, CONTROL AND RETROFITTING OF DAMAGED REINFORCED CONCRETE BRIDGES - Project Code 2022C8ZNNN - CUP Code D53D23003460006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE5 - Titolo Progetto: Bioinspired systems for ROS regulation: metalloporphyrinoids in neurodegeneration and artificial biocatalysis - Codice Progetto 2022RCRWE5 - Codice CUP D53D23010450006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE5- Project title: Bioinspired systems for ROS regulation: metalloporphyrinoids in neurodegeneration and artificial biocatalysis - Project Code 2022RCRWE5 - CUP Code D53D23010450006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE1 - Titolo Progetto: Real and Complex Manifolds: Geometry and Holomorphic Dynamics - Codice Progetto 2022AP8HZ9 - Codice CUP D53D23005750006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE1- Project title: Real and Complex Manifolds: Geometry and Holomorphic Dynamics - Project Code 2022AP8HZ9 - CUP Code D53D23005750006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE6 - Titolo Progetto: I-TROPHYTS - IoT and humanoid RObotics for autonomic PHYsio-Therapeutic monitoring, coaching and supervising in smart Spaces: a feasibility study - Codice Progetto 20224TAETP - Codice CUP D53D23008460006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE6- Project title: I-TROPHYTS - IoT and humanoid RObotics for autonomic PHYsio-Therapeutic monitoring, coaching and supervising in smart Spaces: a feasibility study - Project Code 20224TAETP - CUP Code D53D23008460006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Movement Experience Through Rhythmic Organization in Audiovisual Representational Texts (METRO\_ART) - Codice Progetto 2022MRWN2K - Codice CUP D53D23015430006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH5- Project title: Movement Experience Through Rhythmic Organization in Audiovisual Representational Texts (METRO\_ART) - Project Code 2022MRWN2K - CUP Code D53D23015430006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: At the origins of sound symbolism. A comparative investigation. -

Codice Progetto 2022TYX52H - Codice CUP D53D23009910006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH4- Project title: At the origins of sound symbolism. A comparative investigation. - Project Code 2022TYX52H - CUP Code D53D23009910006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - Titolo Progetto: PREPARATION AND PERFORMANCE OF PCs WITH NANOSTRUCTURES FOR CIVIL ENGINEERING PROJECTS - Codice Progetto 2022X5L45T - Codice CUP D53D23004250006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE8- Project title: PREPARATION AND PERFORMANCE OF PCs WITH NANOSTRUCTURES FOR CIVIL ENGINEERING PROJECTS - Project Code 2022X5L45T - CUP Code D53D23004250006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS4 - Titolo Progetto: Disentangling the molecular interplay between the gut microbiota and the host in the first stages of life (I-MAP) - Codice Progetto 20229LEB99 - Codice CUP D53D23014150006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS4- Project title: Disentangling the molecular interplay between the gut microbiota and the host in the first stages of life (I-MAP) - Project Code 20229LEB99 - CUP Code D53D23014150006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE4 - Titolo Progetto: Novel protein-based Genetically-Encoded Fluorescent Indicators (GEFI) for Functional Super-Resolution Imaging of Biomolecular Activities in Living Cells [GEFnder] - Codice Progetto 2022RRFJC4 - Codice CUP D53D23009220006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE4- Project title: Novel protein-based Genetically-Encoded Fluorescent



Indicators (GEFI) for Functional Super-Resolution Imaging of Biomolecular Activities in Living Cells [GEFINDER] - Project Code 2022RRFJC4 - CUP Code D53D23009220006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC LS9 - Titolo Progetto: Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods - Codice Progetto 202224KFSR - Codice CUP D53D23011490006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector LS9- Project title: Assisted phytoremediation of Perfluorinated Alkyl Substances with industrial hemp: physiological and molecular analyses combined with innovative non-invasive analytical methods - Project Code 202224KFSR - CUP Code D53D23011490006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC PE2 - Titolo Progetto: Quantum Atomic Mixtures: Droplets, Topological Structures, and Vortices - Codice Progetto 20227JNCWW - Codice CUP D53D23002700006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector PE2- Project title: Quantum Atomic Mixtures: Droplets, Topological Structures, and Vortices - Project Code 20227JNCWW - CUP Code D53D23002700006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH1 - Titolo Progetto: Sustainable Food Labels for Product Communication - Codice Progetto 2022BWNJBA - Codice CUP D53D23006390006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC sector SH1- Project title: Sustainable Food Labels for Product Communication - Project Code 2022BWNJBA - CUP Code D53D23006390006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH5 - Titolo Progetto: Newspapers and periodicals from the Unification of Italy to Fascism (1878-1926) TE.ST.I.MO.N.E. (Italian Theory and History of the Novella Publishing) History of Italian periodical short story and study of the dynamics of interaction between literature and publishing industry- Codice Progetto 2022CK7KL2- Codice CUP D53D23023120006- Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 – ERC sector SH5- Project title: Newspapers and periodicals from the Unification of Italy to Fascism (1878-1926) TE.ST.I.MO.N.E. (Italian Theory and History of the Novella Publishing) History of Italian periodical short story and study of the dynamics of interaction between literature and publishing industry - Project Code 2022CK7KL2 - CUP Code D53D23023120006- Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH4 - Titolo Progetto: COMPArative charACTterization of the parietal lobe: a multimodal approach (COMPAACT project) - Codice Progetto 2022JT852C - Codice CUP D53D23023030001 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC SH4 sector - Project title: COMPArative charACTterization of the parietal lobe: a multimodal approach (COMPAACT project) - Project Code 2022JT852C - CUP Code D53D23023030001 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.

---

PNRR-M4C2- I1.1- Avviso MUR n.104 del 02-02-2022 - PRIN 2022 - Settore ERC SH3 - Titolo Progetto: MIsperceptions, information disorder and polarisation between MEdia and political SYStems (MiMeSys) - Codice Progetto 2022WYEW47- Codice CUP G53D23004750006 - Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU.

PNRR-M4C2- I1.1 – MUR Call for proposals n.104 of 02-02-2022 - PRIN 2022 - ERC SH3 sector - Project title: MIsperceptions, information disorder and polarisation between MEdia and political SYStems (MiMeSys) - Project Code 2022WYEW47 - CUP Code G53D23004750006 - Funded by the European Union – NextGenerationEU.