



Anno 2024

Tit. III

Cl. 13

Fasc.

2024-III/13.8

N. Allegati

Rif. _____

cb/AJ/LV

Oggetto: Integrazione atti relativi a procedure di acquisizione e fornitura con imputazione delle spese su Progetti di Ricerca Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR in riferimento agli adempimenti inerenti alle azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori - Nota Chiarimenti del MUR del 28 dicembre 2023, prot. n. 26278

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- visti i Bandi PRIN 2022 n. 104 del 2 febbraio 2022 e PRIN 2022 PNRR n. 1409 del 14 settembre 2022;
- visti i Decreti del MUR di ammissione al finanziamento dei Progetti PRIN 2022: D.D. n. 1015/2023, D.D. n. 1017/2023, D.D. n. 0001111/2023, D.D. n. 1065/2023, D.D. n. 1048/2023, D.D. n. 971/2023, D.D. n. 1060/2023;
- visti i Decreti del MUR di ammissione al finanziamento dei Progetti PRIN 2022 PNRR: D.D. n. 1369/2023, D.D. n. 1377/2023, D.D. n. 1384/2023;
- vista la Nota Chiarimenti del MUR del 28 dicembre 2023, prot. n. 26278, in materia di obblighi di informazione e di comunicazione a cura dei soggetti beneficiari coinvolti nell'attuazione dei Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR, in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241, per garantire adeguata visibilità ai risultati degli investimenti e al finanziamento dell'Unione europea;
- visti gli atti relativi alle procedure di acquisizione e fornitura, posti in essere dalla data di avvio del Progetto fino alla data del presente Decreto, con imputazione delle spese sui seguenti Progetti Bando PRIN 2022:
 - BERI005PRIN2022, Codice Progetto 2022J7W7LW - "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform" - CUP J53D23010040006, data inizio 12/10/2023;
 - BOP005PRIN2022, Codice Progetto 2022PYJWJA - "Epigenetics and conservation of small populations:



Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-421392; Fax +39 0332-421326
Email: amministrazione.dbsv@uninsubria.it-
PEC: dbsv@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!

Piano Terra
Uff. 092.0



- microevolution and adaptive divergence in relict bear populations” - CUP J53D23006690006, data inizio 05/10/2023;
- BOS004PRIN2022, Codice Progetto 20228XHTBZ - “SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization” - CUP J53D23008930006, data inizio 05/10/2023;
 - BRU003PRIN2022, Codice Progetto 2022RK9X2K - “Normalizing the fibrotic tumor microenvironment to reactivate immune response in pancreatic ductal adenocarcinoma: the RNASET2 alarmin-like molecule as novel immunomodulatory effector for (combination) therapies” - CUP J53D23012840006, data inizio 18/10/2023;
 - CAM003PRIN2022, Codice Progetto 20225AZ22F - “LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer” - CUP J53D23011870006, data inizio 16/10/2023;
 - DOM004PRIN2022, Codice Progetto 2022P9YM3A - “ROOTEM: understanding the role of ROOT Exudation in drought stress response of wheat and its associated Microbiota” - CUP J53D23010330006, data inizio 12/10/2023;
 - GRI006PRIN2022, Codice Progetto 2022SAHTRX - “Usefulness of new-model invertebrates in conservation biology: a multi-level approach evaluation of threats to biodiversity by nano-plastics of emerging concern (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates)” - CUP J53D23006710006, data inizio 05/10/2023;
 - MOL007PRIN2022, Codice Progetto 2022375PJF - “From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)” - CUP J53D23008890006, data inizio 05/10/2023;
 - MOT004PRIN2022, Codice Progetto 2022R2TJ85 - “Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells” - CUP J53D23006240006, data inizio 28/09/2023;
 - NOO002PRIN2022, Codice Progetto 2022PJKF88 - “Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)” - CUP J53D23009100006, data inizio 05/10/2023;



- PIC008PRIN2022, Codice Progetto 2022XSS48C - “Attitudes towards End-of-Life ISSues in Italy: the ELISI project” - CUP J53D23011710006, data inizio 15/10/2023;
- ROSI013PRIN2022, Codice Progetto 2022SYTYST - “Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach, MEAT-from-WOOD” - CUP J53D23009120006, data inizio 05/10/2023;
- visti gli atti relativi alle procedure di acquisizione e fornitura, posti in essere dalla data di avvio - 30/11/2023 - fino alla data del presente Decreto, con imputazione delle spese sui seguenti Progetti Bando PRIN 2022 PNRR:
 - BERI006PRINPNRR2022, Codice Progetto P20229H3P9 - “Production of FUNctional bacterial CelluLose by a CircUlar Biotechnological platform (FUN CLUB)” - CUP J53D23018240001;
 - DEM004PRINPNRR2022, Codice Progetto P20224TTZF - “Accessing SUsustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)” - CUP J53D23014710001;
 - TET005PRINPNRR2022, Codice Progetto P2022MZAF8 - “IncrEASing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATive and sustainable OpportuNity for the feed market” (EARN-INNOVATION) - CUP J53D23018460001;
 - VAN005PRINPNRR2022, Codice Progetto P2022NJS4Y - “Deciphering the adaptive response of wheat for climate change mitigation” - CUP J53D23018490001;
 - ZAM004PRINPNRR2022, Codice Progetto P20223A9J3 - “Decoding the neural basis of fear to unveil novel pharmacological interventions for PTSD: a role for cannabinoids and brain histamine” - CUP J53D23017860001;
- considerato che la Nota Chiarimenti del MUR del 28 dicembre 2023, prot.n. 26278, che richiama le linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei Soggetti Attuatori (versione 2.0 del 5 luglio 2023), è stata inoltrata via e-mail dall’Ufficio Ricerca e Innovazione dell’Ateneo in data 07 febbraio 2024;
- considerati la mancanza dell’emblema, dei loghi e della dicitura richiesta in adempimento agli obblighi di comunicazione previsti dalle Linee guida PNRR per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori (versione 2.0 del 5 luglio 2023);



- ritenuto opportuno provvedere tempestivamente ad un'integrazione degli atti volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione

DECRETA

1. di integrare mediante l'aggiunta dell'emblema, dei loghi e della dicitura "Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU" gli atti relativi alle procedure di acquisizione e fornitura, posti in essere dalla data di avvio del Progetto fino alla data del presente Decreto, con imputazione delle spese sui seguenti Progetti Bando PRIN 2022: BERI005PRIN2022, Codice Progetto 2022J7W7LW - "From genome-guided discovery to production of novel glycopeptide antibiotics by an integrative technological platform" - CUP J53D23010040006, data inizio 12/10/2023; BOP005PRIN2022, Codice Progetto 2022PYJWJA - "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations" - CUP J53D23006690006, data inizio 05/10/2023; BOS004PRIN2022, Codice Progetto 20228XHTBZ - "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization" - CUP J53D23008930006, data inizio 05/10/2023; BRU003PRIN2022, Codice Progetto 2022RK9X2K - "Normalizing the fibrotic tumor microenvironment to reactivate immune response in pancreatic ductal adenocarcinoma: the RNASET2 alarmin-like molecule as novel immunomodulatory effector for (combination) therapies" - CUP J53D23012840006, data inizio 18/10/2023; CAM003PRIN2022, Codice Progetto 20225AZ22F - "LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer" - CUP J53D23011870006, data inizio 16/10/2023; DOM004PRIN2022, Codice Progetto 2022P9YM3A - "ROOTEM: understanding the role of ROOT Exudation in drought stress response of wheat and its associated Microbiota" - CUP J53D23010330006, data inizio 12/10/2023; GRI006PRIN2022, Codice Progetto 2022SAHTRX - "Usefulness of new-model invertebrates in conservation biology: a multi-level approach evaluation of threats to biodiversity by nano-plastics of emerging concern (NANOPIN; NANOPlastics in INvertebrates)" - CUP J53D23006710006, data inizio 05/10/2023; MOL007PRIN2022, Codice Progetto 2022375PJF - "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006, data inizio 05/10/2023; MOT004PRIN2022, Codice Progetto 2022R2TJ85 - "Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of



- woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells” - CUP J53D23006240006, data inizio 28/09/2023; NOO002PRIN2022, Codice Progetto 2022PJKF88 - “Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)” - CUP J53D23009100006, data inizio 05/10/2023; PIC008PRIN2022, Codice Progetto 2022XSS48C - “Attitudes towards End-of-Life ISSues in Italy: the ELISI project” - CUP J53D23011710006, data inizio 15/10/2023; ROSI013PRIN2022, Codice Progetto 2022SYTYST - “Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach, MEAT-from-WOOD” - CUP J53D23009120006, data inizio 05/10/2023;
2. di integrare mediante l’aggiunta dell’emblema, dei loghi e della dicitura “Finanziato dall’Unione Europea - Next Generation EU” gli atti relativi alle procedure di acquisizione e fornitura, posti in essere dalla data di avvio - 30/11/2023 - fino alla data del presente Decreto, con imputazione delle spese sui seguenti Progetti Bando PRIN 2022 PNRR: BERI006PRINPNRR2022, Codice Progetto P20229H3P9 - “Production of FUNctional bacterial CelluLose by a CircUlar Biotechnological platform (FUN CLUB)” - CUP J53D23018240001; DEM004PRINPNRR2022, Codice Progetto P20224TTZF - “Accessing SUsustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)” - CUP J53D23014710001; TET005PRINPNRR2022, Codice Progetto P2022MZAF8 - “IncrEAsing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATIve and sustainable OpportuNity for the feed market” (EARN-INNOVATION) - CUP J53D23018460001; VAN005PRINPNRR2022, Codice Progetto P2022NJS4Y - “Deciphering the adaptive response of wheat for climate change mitigation” - CUP J53D23018490001; ZAM004PRINPNRR2022, Codice Progetto P20223A9J3 - “Decoding the neural basis of fear to unveil novel pharmacological interventions for PTSD: a role for cannabinoids and brain histamine” - CUP J53D23017860001;
 3. che il presente documento costituisce parte integrante degli atti relativi alle procedure di acquisizione e fornitura con imputazione delle spese sui Progetti Bando PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR sopra citati;
 4. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell’esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Varese, data della firma digitale



UNIVERSITÀ DEGLI S
DELL'INSUBRIA

DIPARTIMENTO DI
BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA -
DBSV

il Direttore di Dipartimento
Prof. Luigi Valdatta
Firmato digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Adriana
Jacona
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - adriana.jacona@uninsubria.it