

Anno 2024

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2024-III/13.8

N. Allegati 0

Rif. _____

AJ

Oggetto: Integrazione atti concorsuali relativi ai 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. 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 concorsuali per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 di seguito indicati:
 - assegno di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione biofisica della attività di trasporto di PHT1” – progetto: “BOS004PRIN2022 – BOSSI - Progetto PRIN Bando 2022 "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization” - CUP J53D23008930006 - responsabile prof.ssa Elena Bossi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr010;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Comprendere il ruolo degli essudati radicali nella risposta allo stress da siccità del grano e del microbiota ad esso associato” – progetto: “DOM004PRIN2022 – DOMINGO - Progetto PRIN Bando 2022 "ROOTEM: understanding the role of ROOT Exudation in drought stress response of wheat and its associated Microbiota" - CUP J53D23010330006 - responsabile dott. Guido Domingo – codice bando di concorso: dbsv2023-adr011;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Modulazione della risposta immunitaria delle larve di mosca soldato nera” – progetto: “TET005PRINPNRR2022 – TETTAMANTI -



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



PRIN PNRR Bando 2022 "incrEAsing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATIve and sustainable OpportuNity for the feed market" (EARN-INNOVATION)" -CUP J53D23018460001 – responsabile prof. Gianluca Tettamanti - codice bando di concorso: dbsv2023-adr012;

- assegno di ricerca dal titolo: “Utilizzo della sanguisuga medicinale *Hirudo verbana* come modello sperimentale innovativo nella valutazione delle minacce alla biodiversità causate dalle nanoplastiche di interesse emergente” – progetto: “GRI006PRIN2022– GRIMALDI - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile prof.ssa Annalisa Grimaldi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr013;
- assegno di ricerca dal titolo: “LuCamiR: sviluppo di un test basato su microRNA per lo screening del tumore polmonare” – progetto: “CAM003PRIN2022 – CAMPOMENOSI - Progetto PRIN Bando 2022 "LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer" - CUP J53D23011870006 - responsabile prof.ssa Paola Campomenosi - codice bando di concorso: dbsv2023-adr014;
- assegno di ricerca dal titolo: “Produzione di cellulosa batterica funzionalizzata mediante una piattaforma biotecnologica integrata” – progetto: “BERI006PRINPNRR2022 – BERINI - Progetto PRIN PNRR Bando 2022 "Production of FUNctional bacterial CelluLose by a CircUlar Biotechnological platform (FUN CLUB)" - CUP J53D23018240001 - responsabile dott.ssa Francesca Berini - codice bando di concorso: dbsv2023-adr015;
- assegno di ricerca dal titolo: “La risposta del cambio cribro-vascolare allo stress idrico e di calore nel fusto e nella radice di una pianta legnosa modello: meccanismi regolatori e omeostasi delle cellule iniziali” – progetto: “MOT004PRIN2022 – MONTAGNOLI - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile prof. Antonio Montagnoli - codice bando di concorso: dbsv2023-adr016;
- assegno di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale di TRAF2 (TNF receptor-associated factor) e mediatori infiammatori in oncologia” – progetto: “NOO002PRIN2022 - NOONAN - Progetto PRIN Bando 2022 "Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)" - CUP J53D23009100006 - responsabile prof. Douglas Noonan - cod. bando di concorso: dbsv2023-adr017;
- assegno di ricerca dal titolo: “Valorizzazione di biomasse rinnovabili per la produzione di amminoacidi: un approccio di System Biocatalysis” – progetto: “ROSI013PRIN2022 - ROSINI - Progetto PRIN Bando 2022 "Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach, MEAT-from-WOOD" - CUP J53D23009120006 - responsabile dott.ssa Elena Rosini - codice bando di concorso: dbsv2023-adr018;
- assegno di ricerca dal titolo: “Bioeconomia circolare di materie plastiche: dal PET a polimeri innovativi” – progetto: “MOL007PRIN2022 - MOLLA - Progetto PRIN



Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006 - responsabile prof. Gianluca Molla - codice bando di concorso: dbsv2023-adr020;

- assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di un microorganismo ingegnerizzato per la valorizzazione delle microparticelle di PET di scarto" – progetto: "MOL007PRIN2022" - MOLLA - Progetto PRIN Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006 - responsabile prof. Gianluca Molla - codice bando di concorso: dbsv2023-adr022;
- assegno di ricerca dal titolo: "Concetti chiave e tappe fondamentali del dibattito etico, legale e professionale in materia di fine-vita in Italia (progetto ELISI)" – progetto: "PIC008PRIN2022 - PICOZZI - Attitudes towards End-of-Life Issues in Italy: the ELISI project" - CUP J53D23011710006 - responsabile prof. Mario Picozzi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr023;
- assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di nuove metodologie sostenibili per la sintesi di policarbonati da fonti rinnovabili" – progetto: "DEM004PRINPNRR2022 - DELLA MONICA - Progetto PRIN PNRR Bando 2022 "Accessing SUsustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)" - CUP J53D23014710001 – responsabile dott. Francesco Della Monica - codice bando di concorso: dbsv2023-adr024;
- assegno di ricerca dal titolo: "Impatto del microbioma intestinale sulle performance di crescita e sulla risposta immunitaria delle larve di mosca soldato nera" – progetto: "TET005PRINPNRR2022 – TETTAMANTI - PRIN PNRR Bando 2022 "incrEAsing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATive and sustainable OpportuNity for the feed market" (EARN-INNOVATION)" - CUP J53D23018460001 - responsabile prof. Gianluca Tettamanti - codice bando di concorso: dbsv2023-adr025;
- assegno di ricerca dal titolo: "Ruolo delle molecole RNASET-2 quale nuovo oncosoppressore ed allarma nel carcinoma pancreatico duttale (PDAC)" – progetto: "BRU003PRIN2022 – BRUNO - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile dott. Antonino Bruno - codice bando di concorso: dbsv2023-adr027;
- assegno di ricerca dal titolo: "Profilazione del trascrittoma della piccola e isolata popolazione di orsi marsicani: implicazioni dell'espressione genica per la salute e la conservazione della specie" – progetto: "BOP005PRIN2022 – BONAPACE - Progetto PRIN Bando 2022 "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations" - CUP J53D23006690006 - responsabile prof. Ian Marc Bonapace – codice bando di concorso: dbsv2023-adr028;



- 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 di questo Ateneo in data 07 febbraio 2024;
- considerati la mancanza dell'emblema, dei loghi e della dicitura richiesta in adempimento degli 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 a un'integrazione degli atti concorsuali, posti in essere fino alla data del presente decreto, 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 seguenti procedure concorsuali, poste in essere fino alla data del presente decreto:
 - assegno di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione biofisica della attività di trasporto di PHT1" – progetto: "BOS004PRIN2022 – BOSSI - Progetto PRIN Bando 2022 "SLC15A4 (Solute Carrier 15 member A4): integrated in vitro-in vivo analysis and functional characterization" - CUP J53D23008930006 - responsabile prof.ssa Elena Bossi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr010;
 - assegno di ricerca dal titolo: "Comprendere il ruolo degli essudati radicali nella risposta allo stress da siccità del grano e del microbiota ad esso associato" – progetto: "DOM004PRIN2022 – DOMINGO - Progetto PRIN Bando 2022 "ROOTEM: understanding the role of ROOT Exudation in drought stress response of wheat and its associated Microbiota" - CUP J53D23010330006 - responsabile dott. Guido Domingo – codice bando di concorso: dbsv2023-adr011;
 - assegno di ricerca dal titolo: "Modulazione della risposta immunitaria delle larve di mosca soldato nera" – progetto: "TET005PRINPNRR2022 – TETTAMANTI - PRIN PNRR Bando 2022 "incrEAsing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATive and sustainable OpportuNity for the feed market" (EARN-INNOVATION)" -CUP J53D23018460001 – responsabile prof. Gianluca Tettamanti - codice bando di concorso: dbsv2023-adr012;
 - assegno di ricerca dal titolo: "Utilizzo della sanguisuga medicinale Hirudo verbana come modello sperimentale innovativo nella valutazione delle minacce alla biodiversità causate dalle nanoplastiche di interesse emergente" – progetto: "GRI006PRIN2022– GRIMALDI - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile prof.ssa Annalisa Grimaldi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr013;
 - assegno di ricerca dal titolo: "LuCamiR: sviluppo di un test basato su microRNA per lo screening del tumore polmonare" – progetto: "CAM003PRIN2022 – CAMPOMENOSI - Progetto PRIN Bando 2022 "LuCamiR: Development of a microRNA-based test for the screening of lung cancer" - CUP J53D23011870006



- responsabile prof.ssa Paola Campomenosi - codice bando di concorso: dbsv2023-adr014;
- assegno di ricerca dal titolo: “Produzione di cellulosa batterica funzionalizzata mediante una piattaforma biotecnologica integrata” – progetto: “BERI006PRINPNRR2022 – BERINI - Progetto PRIN PNRR Bando 2022 "Production of FUNctional bacterial CelluLose by a CircUlar Biotechnological platform (FUN CLUB)" - CUP J53D23018240001 - responsabile dott.ssa Francesca Berini - codice bando di concorso: dbsv2023-adr015;
 - assegno di ricerca dal titolo: “La risposta del cambio cribro-vascolare allo stress idrico e di calore nel fusto e nella radice di una pianta legnosa modello: meccanismi regolatori e omeostasi delle cellule iniziali” – progetto: “MOT004PRIN2022 – MONTAGNOLI - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile prof. Antonio Montagnoli - codice bando di concorso: dbsv2023-adr016;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione funzionale di TRAF2 (TNF receptor-associated factor) e mediatori infiammatori in oncologia” – progetto: “NOO002PRIN2022 - NOONAN - Progetto PRIN Bando 2022 "Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)" - CUP J53D23009100006 - responsabile prof. Douglas Noonan - cod. bando di concorso: dbsv2023-adr017;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Valorizzazione di biomasse rinnovabili per la produzione di amminoacidi: un approccio di System Biocatalysis” – progetto: “ROSI013PRIN2022 - ROSINI - Progetto PRIN Bando 2022 "Biosynthesis of amino acids from lignin-derived resources: a systems biology/biocatalysis approach, MEAT-from-WOOD" - CUP J53D23009120006 - responsabile dott.ssa Elena Rosini - codice bando di concorso: dbsv2023-adr018;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Bioeconomia circolare di materie plastiche: dal PET a polimeri innovativi” – progetto: “MOL007PRIN2022 - MOLLA - Progetto PRIN Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006 - responsabile prof. Gianluca Molla - codice bando di concorso: dbsv2023-adr020;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Sviluppo di un microorganismo ingegnerizzato per la valorizzazione delle microparticelle di PET di scarto” – progetto: “MOL007PRIN2022” - MOLLA - Progetto PRIN Bando 2022 "From POLYETHYLENE TEREPHTHALATE WASTE to BIOACTIVE POLYMERS: an innovative bioeconomy approach (PET2POLY)" - CUP J53D23008890006 - responsabile prof. Gianluca Molla - codice bando di concorso: dbsv2023-adr022;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Concetti chiave e tappe fondamentali del dibattito etico, legale e professionale in materia di fine-vita in Italia (progetto ELISI)” – progetto: “PIC008PRIN2022 - PICOZZI - Attitudes towards End-of-Life Issues in Italy: the ELISI project" - CUP J53D23011710006 - responsabile prof. Mario Picozzi – codice bando di concorso: dbsv2023-adr023;



- assegno di ricerca dal titolo: “Sviluppo di nuove metodologie sostenibili per la sintesi di policarbonati da fonti rinnovabili” – progetto: “DEM004PRINPNRR2022 - DELLA MONICA - Progetto PRIN PNRR Bando 2022 "Accessing Sustainable polyCARbonates from bio-based diols via organo- and biocatalytic Ring-Opening Polymerization (ASUCAROP)" - CUP J53D23014710001 – responsabile dott. Francesco Della Monica - codice bando di concorso: dbsv2023-adr024;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Impatto del microbioma intestinale sulle performance di crescita e sulla risposta immunitaria delle larve di mosca soldato nera” – progetto: “TET005PRINPNRR2022 – TETTAMANTI - PRIN PNRR Bando 2022 "incrEASing the immune peRformaNce of black soldier fly larvae: an INNOVATIve and sustainable OpportuNity for the feed market" (EARN-INNOVATION)” - CUP J53D23018460001 - responsabile prof. Gianluca Tettamanti - codice bando di concorso: dbsv2023-adr025;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Ruolo delle molecole RNASET-2 quale nuovo oncosoppressore ed allarma nel carcinoma pancreatico duttale (PDAC)” – progetto: “BRU003PRIN2022 – BRUNO - Progetto PRIN Bando 2022 "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 - responsabile dott. Antonino Bruno - codice bando di concorso: dbsv2023-adr027;
 - assegno di ricerca dal titolo: “Profilazione del trascrittoma della piccola e isolata popolazione di orsi marsicani: implicazioni dell'espressione genica per la salute e la conservazione della specie” – progetto: “BOP005PRIN2022 – BONAPACE - Progetto PRIN Bando 2022 "Epigenetics and conservation of small populations: microevolution and adaptive divergence in relict bear populations" - CUP J53D23006690006 - responsabile prof. Ian Marc Bonapace – codice bando di concorso: dbsv2023-adr028;
2. 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

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