



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 e Linee Guida MUR del 08 febbraio 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- i Bandi PRIN 2022 n. 104 del 2 febbraio 2022 e PRIN 2022 PNRR n. 1409 del 14 settembre 2022;
- i Decreti del MUR di ammissione al finanziamento dei Progetti PRIN 2022: D.D. n. 961/2023 (relativo al settore ERC PE8 “Products and Processes Engineering”) e D.D. n. 966/2023 (relativo al settore ERC PE11 “Materials Engineering”);
- il Decreto del MUR di ammissione al finanziamento dei Progetti PRIN 2022 PNRR D.D. n. 1385/2023 relativo al settore ERC PE8 “Products and Processes Engineering”;
- 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, nella quale è previsto che: *“...laddove in questa prima fase di attuazione dei progetti tali disposizioni non siano state integralmente rispettate, di procedere tempestivamente a un’integrazione degli atti volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione, anche tramite l’adozione di rettifiche in tal senso anche meramente formali, che rechino i corrispondenti loghi nonché la dicitura: finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”*;
- le Linee guida del MUR per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia di cui il Ministero dell’Università e della Ricerca è amministrazione titolare - M4C2 - investimento 1.1 “Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del 8 febbraio 2024 pubblicate con registro ufficiale n. 148;
- gli atti relativi alle procedure concorsuali espletate dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISG) 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 indicate:
 - assegno di ricerca AR 08/2023, rep. n. 332 prot. n. 2771 del 23/10/2023 dal titolo: “Modellazione nonlineare di materiali e strutture” Responsabile scientifico prof. Jacopo Ciambella – progetto: PRIN 2022 codice 2022YFTS7N - TWYRES: a digital TWin for fracture and fatigue simulations in tYRES (CUP MASTER: I53D23002240006 - CUP: B53D23008990006);
 - assegno di ricerca AR 09/2023, rep. n. 333 e prot. n. 2775 del 24/10/2023 dal titolo: “Constitutive modelling of micro structured materials” Responsabile scientifico prof. Stefano Vidoli – progetto: PRIN 2022 codice 2022Y2RHHT - New eco-friendly building materials inspired by ancient constructions (CUP MASTER: E53D23003900006 - CUP: B53D23006600006);
 - assegno di ricerca AR 12/2023, rep. n. 398 e prot. n. 3287 del 19/12/2023 dal titolo: “Raffinamento di modelli mono e bidimensionali oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia – Refined one- and two-dimensional models of piezoelectric oscillators for energy harvesting” Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Ruta – progetto: PRIN 2022 PNRR codice P2022ATTAR - Energy harvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications (CUP B53D23026940001);
 - assegno di ricerca AR 13/2023, rep. n. 399 e prot. n. 3288 del 19/12/2023 dal titolo: “Analisi micromeccanica e multiscala di strutture con microstruttura a lattice - Micromechanical and multiscale analysis of lattice structures” Responsabile Scientifico prof.ssa Daniela Addessi – progetto: PRIN 2022 codice 2022P7PF8J - Lattice structures for energy absorption: advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB) (CUP MASTER E53D23003590006 - CUP B53D23006300006);

- assegno di ricerca AR 15/2023, rep. n. 401 e prot. n. 3292 del 19/12/2023 dal titolo: “Modellazione e monitoraggio di strutture degradate e/o danneggiate” Responsabile Scientifico prof. Vincenzo Gattulli – progetto: PRIN 2022 codice 2022X9TETW - AID-STRU AgeIng and Degradation in the performances of STRUctures: model- and data-driven tools embedded in digital-twins (CUP B53D23006560006);
- assegno di ricerca AR 17/2023, rep. n. 403 e prot. n. 3295 del 19/12/2023 dal titolo: “Modellazione fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi” Responsabile Scientifico prof. Biagio Carboni – progetto: PRIN 2022 codice 2022TH5HC2 - Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment (CUP B53D23006440001);
- assegno di ricerca AR 18/2023, rep. n. 406 e prot. n.3317 del 20/12/2023 dal titolo: “New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies: Multiscale and Multifield approaches” Responsabile Scientifico prof.ssa Patrizia Trovalusci) – progetto: PRIN 2022 codice 2022YLNJRY - New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies (GreNaTe) (CUP MASTER J53D23002500006 - CUP B53D23006640006);

CONSIDERATO

- che alcuni atti relativi alle procedure concorsuali suindicate, siccome prodotti antecedentemente, sono privi 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*, e alla Nota Chiarimenti del MUR del 28 dicembre 2023 prot. n. 26278 e alle *Linee guida del MUR per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia di cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è amministrazione titolare - M4C2 - investimento 1.1 “Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”* del 08/02/2024;

RITENUTO OPPORTUNO

- provvedere all'integrazione degli atti relativi alle procedure concorsuali sopra elencate, volta a sanare eventuali irregolarità in materia di informazione e comunicazione;

DISPONE

di integrare gli atti di seguito elencati mediante l'aggiunta, ove mancante, dell'identità visiva (dell'emblema e dei loghi dell'UE, del MUR, di Italiadomani e di Sapienza) e dei riferimenti al PNRR (missione componente e investimento) e al programma di Finanziamento Europeo - Next Generation EU come di seguito specificato:

- relativamente all'assegno di ricerca AR 08/2023, rep. n. 332 prot. n. 2771 del 23/10/2023 dal titolo: “Modellazione nonlineare di materiali e strutture” Responsabile scientifico prof. Jacopo Ciambella – progetto: PRIN 2022 codice 2022YFTS7N - TWYRES: a digital TWIn for fracture and fatigue simulations in tYRES (CUP MASTER: I53D23002240006 - CUP: B53D23008990006), gli atti:
 - Bando rep. n. 332, prot. n. 2771 del 23/10/2023;
 - Decreto nomina commissione rep. n. 356, prot. n. 3008 del 23/11/2023;
 - Approvazione atti rep. n. 368, prot. n. 3070 del 28/11/2023;sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022YFTS7N - TWYRES: a digital TWIn for fracture and fatigue simulations in tYRES - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: I53D23002240006 - CUP B53D23008990006;**
- relativamente all'assegno di ricerca AR 09/2023, rep. n. 333 e prot. n. 2775 del 24/10/2023 dal titolo: “Constitutive modelling of micro structured materials” Responsabile scientifico prof. Stefano Vidoli –

progetto: PRIN 2022 codice 2022Y2RHHT - New eco-friendly building materials inspired by ancient constructions (CUP MASTER: E53D23003900006 - CUP: B53D23006600006), gli atti:

- Bando rep. n. 333 prot. n. 2775 del 24/10/2023;
- Decreto nomina commissione rep. n. 393, prot. n. 3272 del 18/12/2023;
- Approvazione atti rep. 8, prot. n. 63 del 11/01/2024;

sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022Y2RHHT - New eco-friendly building materials inspired by ancient constructions - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: E53D23003900006 - CUP: B53D23006600006;**

- relativamente all'assegno di ricerca AR 12/2023, rep. n. 398 e prot. n. 3287 del 19/12/2023 dal titolo: "Raffinamento di modelli mono e bidimensionali oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia – Refined one- and two-dimensional models of piezoelectric oscillators for energy harvesting" Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Ruta – progetto: PRIN 2022 PNRR codice P2022ATTAR - Energy harvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications (CUP B53D23026940001), gli atti:

- Bando rep. n. 398, prot. n. 3287 del 19/12/2023;
- Decreto nomina commissione rep. n. 27, prot. n. 200 del 30/01/2024;
- Approvazione atti rep. n. 61, prot. n. 439 del 20/02/2024;

sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR - Energy harvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP: B53D23026940001;**

- relativamente all'assegno di ricerca AR 13/2023, rep. n. 399 e prot. n. 3288 del 19/12/2023 dal titolo: "Analisi micromeccanica e multiscale di strutture con microstruttura a lattice" - "Micromechanical and multiscale analysis of lattice structures" Responsabile Scientifico prof.ssa Daniela Addessi – progetto: PRIN 2022 codice 2022P7PF8J - Lattice structures for energy absorption: advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB) (CUP MASTER E53D23003590006 - CUP B53D23006300006), gli atti:

- Bando rep. n. 399 e prot. n. 3288 del 19/12/2023;
- Decreto nomina commissione rep. n. 28, prot. n. 201 del 30/01/2024;
- Approvazione atti rep. n. 57, prot. n. 429 del 20/02/2024;

sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022P7PF8J - LAttice STructures for Energy aBSorption: advanced numerical analysis and optimal design (LASTEB) - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER E53D23003590006 - CUP B53D23006640006;**

- relativamente all'assegno di ricerca AR 15/2023, rep. n. 401 e prot. n. 3292 del 19/12/2023 dal titolo: "Modellazione e monitoraggio di strutture degradate e/o danneggiate" Responsabile Scientifico prof. Vincenzo Gattulli – progetto: PRIN 2022 codice 2022X9TETW - AID-STRU AgeIng and Degradation in the performances of STRUctures: model- and data-driven tools embedded in digital-twins (CUP B53D23006560006), gli atti:

- Bando rep. n. 401 e prot. n. 3292 del 19/12/2023;
- Decreto nomina commissione rep. n. 31, prot. n. 204 del 30/01/2024;
- Approvazione atti rep. n. 84, prot. n. 631 del 11/03/2024;

sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022X9TETW - AID-STRU AgeIng and Degradation in the performances of STRUctures: model- and data-driven tools embedded in digital-twins - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP: B53D23006560006;**

- relativamente all' assegno di ricerca AR 17/2023, rep. n. 403 e prot. n. 3295 del 19/12/2023 dal titolo: "Modellazione fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi" Responsabile Scientifico prof. Biagio Carboni – progetto: PRIN 2022 codice 2022TH5HC2 - Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment (CUP B53D23006440001), gli atti:
 - Bando rep. n. 403 e prot. n. 3295 del 19/12/2023;
 - Decreto nomina commissione rep. n. 30, prot. n. 203 del 30/01/2024;
 - Approvazione atti rep. n. 100, prot. n. 908 del 15/04/2024;sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022TH5HC2 - Engineered basements for vibration protection of artworks and strategic sensitive equipment - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP: B53D23006440001;**
- relativamente all'assegno di ricerca AR 18/2023, rep. n. 406 e prot. n.3317 del 20/12/2023 dal titolo: "New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies: Multiscale and Multifield approaches" Responsabile Scientifico prof.ssa Patrizia Trovalusci) – progetto: PRIN 2022 codice 2022YLNJRY - New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies (GreNaTe) (CUP MASTER J53D23002500006 - CUP B53D23006640006), gli atti:
 - Bando rep. n. 406 e prot. n.3317 del 20/12/2023;
 - Decreto nomina commissione rep. n. 25 prot. n. 198 del 30/01/2024;
 - Approvazione atti rep. n. 79, prot. n. 530 del 29/02/2024;sono integrati dell'identità visiva, ove mancante e, in testata, dalla dicitura: **Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 - 2022YLNJRY - New Insights in the Mechanical Modeling of Cultural Heritage for Sustainable Restoration: Green Composites and Nano-Technologies (GreNaTe) - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: J53D23002500006 - CUP B53D23006640006.**

La presente disposizione verrà pubblicata sul sito web dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", sul sito web del M.U.R. e dell'Unione Europea ai seguenti indirizzi:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza

<https://bandi.miur.it>

<https://euraxess.ec.europa.eu>

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Sebastiano Rampello)