

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

VISTI

- il Bando PRIN 2022 n. 104 del 2 febbraio 2022;
- il Decreto del MUR di ammissione a finanziamento Bando PRIN 2022, D.D. n. 1017/2023 del 07/07/2023, relativo al settore ERC LS1 “Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions”;
- 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;
- la Nota di Aggiornamento del MUR del 18 settembre 2024 prot. n. 17192 relativa alla pubblicazione della versione 3.0 del documento “Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori” - prot. n. 1428 del 13 settembre 2024;
- gli atti relativi alla procedura concorsuale espletata dal Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche (DROAP) per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di consulenza scientifica a valere sul progetto PRIN 2022, di seguito indicata:

- incarico di lavoro autonomo **ICE 04/2024**, rep. n. 21/2024 prot. n. 461 del 09/05/2024 avente ad oggetto “Applicazione di biopsia liquida derivata dal liquido cerebrospinale, sui tumori cerebrali” Responsabile scientifico Prof.ssa Manila Antonelli – progetto: **PRIN 2022 codice 20229FE439** - The mechanistic link between genetic substrate and immune reactions in inflammatory cardiomyopathies (CUP MASTER: B53D23016010006 - CUP: B53D23016010006);

CONSIDERATO

- che alcuni atti relativi alla procedura concorsuale suindicata, per mero errore materiale, riportano come fondi per la copertura economico-finanziaria dell’incarico di collaborazione esterna i seguenti progetti laddove il corretto finanziamento di riferimento avrebbe dovuto essere a valere sul progetto PRIN 2022 codice 20229FE439 - The mechanistic link between genetic substrate and immune reactions in inflammatory cardiomyopathies (CUP MASTER: B53D23016010006 - CUP: B53D23016010006)
 - Ateneo 2020 - Progetti Medi - Antonelli (Codice 000151_20_AP__ANTON - CUP B85C20000760001)
 - Donazione Fondo di Giò - Antonelli (Codice LIB_PR24MANTO_01)
- che, visto il suddetto errore materiale nell’indicazione dei fondi per la copertura economico-finanziaria dell’incarico di collaborazione esterna, alcuni atti relativi a tale procedura

concorsuale 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;

- che con D.D. n. 2640 del 12.06.2024 alla dott.ssa Cinzia Poldi è stato conferito l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) ad interim del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico Patologiche sollevando contestualmente a decorrere dalla medesima data il precedente RAD dall'incarico;

RITENUTO OPPORTUNO

- provvedere alla correzione dell'errata indicazione dei fondi per la copertura economico-finanziaria e, conseguentemente, procedere all'integrazione degli atti relativi alla procedura concorsuale sopra indicata, volta a sanare le irregolarità in materia degli obblighi di informazione e comunicazione nell'attuazione dei Progetti PRIN 2022;

DISPONE

di procedere alla pubblicazione di un errata corrige degli atti di seguito elencati ai fini della sostituzione dei fondi in precedenza indicati per mero errore materiale, con il corretto finanziamento di riferimento a valere sul progetto PRIN 2022 codice 20229FE439 - The mechanistic link between genetic substrate and immune reactions in inflammatory cardiomyopathies (CUP MASTER: B53D23016010006 - CUP: B53D23016010006):

- Bando rep. n. 21/2024, prot. n. 461 del 09/05/2024;
- Decreto nomina commissione rep. n. 52/2024, prot. n. 523 del 29/05/2024;
- Approvazione atti rep. n. 57/2024, prot. n. 582 del 19/06/2024.

Il presente atto integra il bando in oggetto.

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>

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Valeria Panebianco