

Determinazione Direttoriale n. 05/24

Oggetto: Rettifica formale del bando di Pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di N. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi rinnovabile, dal titolo "Calibrations and Validation of the Euclid Survey Spectroscopic Data", per le esigenze del progetto LaScaLa, Codice Progetto PRIN-2022: 20222JBEKN, realizzato nell'ambito dei progetti PRIN-2022, da usufruirsi presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, emesso con D.D. n. 79/2023 del 20/12/2023

Il Direttore dello IASF di Milano

- VISTO** il proprio D.D. n. 79/2023 del 20/12/2023 con cui è stato emesso un bando di Pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di N. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi rinnovabile, dal titolo "Calibrations and Validation of the Euclid Survey Spectroscopic Data", per le esigenze del progetto LaScaLa, Codice Progetto PRIN-2022: 20222JBEKN, CUP-Master: C53D23001380006, CUP: C53D23001390006, realizzato nell'ambito dei progetti PRIN-2022 di cui al DDG decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, per le proposte progettuali relative al Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering", settore ERC PE2, ammesse a finanziamento con Decreto Direttoriale MUR del 30 giugno 2023 numero 974, da usufruirsi presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica
- VISTA** la nota di chiarimento del 28/12/2023 emessa dal Segretariato Generale, Direzione Generale per la Ricerca, Ufficio III, del Ministero per l'Università e la Ricerca e avente per oggetto "Bandi PRIN 2022 n. 104 del 2 febbraio 2022 e PRIN 2022 PNRR n. 1409 del 14 settembre 2022 – Azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori – Nota chiarimenti", pervenuta tramite comunicazione e-mail da parte della USC VII dell'INAF in data 09/01/2024 ai coordinatori INAF di unità di ricerca di progetti PRIN-2022 ammessi al finanziamento
- VISTE** le "Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione" predisposte dal Ministero per l'Università e la Ricerca per i soggetti attuatori di azioni finanziate dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e l'allegato "Kit comunicazione", pubblicati sul sito del Ministero per l'Università e la Ricerca <https://www.mur.gov.it/it/pnrr/strumenti-di-attuazione/Linee-Guida-Soggetti-Attuatori/informazione-e-comunicazione>
- CONSIDERATO** che il bando di Pubblica Selezione in oggetto, per mero errore materiale, non reca il "logo firma" predisposto dal Ministero per l'Università e la Ricerca, identificativo di azioni finanziate dal PNRR, e non reca una dichiarazione da cui risulti che l'azione è stata finanziata con fondi del PNRR, come invece richiesto dalla "nota di chiarimento" e dalle "linee guida" precedentemente menzionati
- RITENENDO** opportuno di dover provvedere alla rettifica formale del bando in oggetto

DETERMINA

Il bando per la Pubblica selezione per titoli ed eventuale colloquio, per il conferimento di N. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi rinnovabile, dal titolo "Calibrations and Validation of the Euclid Survey Spectroscopic Data", per le esigenze del progetto LaScaLa, Codice Progetto PRIN-2022: 20222JBEKN, realizzato nell'ambito dei progetti PRIN-2022, da usufruirsi presso l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, emesso con D.D. n. 79/2023 del 20/12/2023, viene rettificato come segue:

- Nell'Art.1, la prima frase del secondo paragrafo viene sostituita da:
Il vincitore dell'Assegno di Ricerca svolgerà la propria attività all'interno del progetto MUR-PRIN 2022 "LaScaLa – Large Scale Lab", **finanziato dall'Unione Europea (NextGenerationEU)**
- Viene data visibilità al logo firma predisposto dal Ministero per l'Università e la Ricerca, identificativo di azioni finanziate dal PNRR:



- Rimangono invariate le restanti parti del bando, inclusa la data di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione e i requisiti per l'ammissione. Trattandosi di una rettifica puramente formale, restano valide le domande di partecipazione alla pubblica selezione già regolarmente presentate.

Milano 10 gennaio 2024

Il Direttore dello IASF Milano

Andrea De Luca