

BANDO 2023INAFTEC/IAPS/PNRRCTA+/Posizione08.

Determina 101/23

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Oggetto: Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di pianificazione, gestione e controllo dell'AIV dei telescopi "LST-S" che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006 , presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"). Conclusione della procedura concorsuale.

VISTA la Determina Direttoriale numero 101/2023, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di pianificazione, gestione e controllo dell'AIV dei telescopi "LST-S" che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006 , presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR");

CONSIDERATO che il suddetto bando, è stato pubblicato il 10 marzo 2023 nella Gazzetta Ufficiale numero 19, sul Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", e sul "Sito Web" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", per numero 30 giorni;

VISTA

la nota del 06 marzo, con cui la Dottoressa Claudia Rotilio, Responsabile Unico del Procedimento della procedura concorsuale in argomento, protocollata al numero 825/2024, comunicava l'assenza di domande di ammissione alla procedura di selezione al termine della scadenza dei termini indicati nel bando.

DETERMINA

Art. 1

La procedura concorsuale per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di pianificazione, gestione e controllo dell'AIV dei telescopi "LST-S" che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000012 - CTA+", Codice Unico di Progetto: C53C22000430006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") è conclusa in quanto non sono pervenute domande di ammissione alla procedura di selezione entro i termini indicati all'articolo 3 comma 1 del bando di concorso.

Art. 2

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

IL DIRETTORE

Dr. Marco Feroci
