







OGGETTO: BANDO INAFCTER-IAP-2020401-041

Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato "EMM/LEM-X", realizzato nell'ambito della proposta progettuale:"IR0000038 – EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso 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") e del progetto CUbesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005.

IL DIRETTORE DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALE

VISTA la Determina Direttoriale numero 22 del 7 gennaio 2025, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato "EMM/LEM-X", realizzato nell'ambito della proposta progettuale: "IR0000038 – EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso 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") e del progetto CUbesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005;

CONSIDERATO che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata il giorno 14 gennaio 2025 sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it"; sul "sito web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", sezione "Lavora con noi" e sul "sito web" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", sezione "Lavora con noi";

CONSIDERATO che con "Avviso" pubblicato sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", sul "Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo "www.inaf.it", Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Tecnologi a Tempo determinato", e sul "Sito Web" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", così come previsto dall'articolo 8 comma 1 e 2 del Bando di concorso, è stata data corretta comunicazione ai candidati: del giorno, dell'ora, del luogo e della tipologia di prova scelta dalla "Commissione Esaminatrice";

ACQUISITA la nota del 05 marzo, con cui la **Dottoressa Claudia Rotilio, Responsabile Unico del Procedimento** della procedura concorsuale in argomento, protocollata al numero 793, comunicava il regolare espletamento della prova orale in data 3 marzo e l'assenza di candidati risultati idonei al termine della selezione;









DETERMINA

Art. 1

La procedura concorsuale per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un " *Collaboratore degli Enti di Ricerca*", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato "*EMM/LEM-X*", realizzato nell'ambito della proposta progettuale: "IR0000038 – EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso 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*") e del progetto CUbesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005 si è conclusa con assenza di candidati risultati idonei alla prova selettiva;

Art. 2

Il presente provvedimento è pubblicato sul Portale di Reclutamento della Funzione Pubblica, sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

IL DIRETTORE Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Dottore Marco Feroci