

Concorso: Codice 2025INAFTEC-IAP-105045701-009

Concorso pubblico, per titoli ed esami, 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 un anno, per le attività di progettazione di payload nell'ambito del progetto di ricerca: "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory".

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

- VISTA** la **Determina Direttoriale numero 322 dell'11 settembre 2025**, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, 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 un anno, per le attività di progettazione di payload nell'ambito del progetto di ricerca: "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory";
- CONSIDERATO** che il suddetto bando, con indicate le modalità di partecipazione, è stato pubblicato il 26 settembre 2025 sui siti Web:
- del **Portale del Reclutamento** del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it";
 - dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo "www.inaf.it", Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Tecnologi a Tempo determinato";
 - dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", al seguente indirizzo <https://www.iaps.inaf.it/it>; sul Sito Web" dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", e sul "Sito Web" dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", per un numero 30 giorni;
- VISTA** la determina direttoriale numero 356 del 3 ottobre 2025 che prorogava i suddetti termini, **fino al 3 novembre 2025**, a causa di un malfunzionamento del sito dello "Istituto Nazionale di Astrofisica";
- VISTA** la determina direttoriale numero 83 del 10 marzo 2026, in cui il Direttore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziale, **Dottore Marco Feroci**, nominava la commissione esaminatrice del concorso pubblico in argomento;
- CONSIDERATA** la pubblicazione dello Avviso, con valore di notifica a tutti gli effetti di legge, della data di esame e del tipo di prova stabilito dalla Commissione esaminatrice;

VISTI

gli atti della Commissione esaminatrice, inviati dalla Dottoressa Claudia Rotilio, Responsabile Unico del Procedimento, con **nota protocollata al numero 1842 del 19 maggio 2026**, al Direttore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziale, Dottore Marco Feroci, in cui comunicava altresì, la chiusura della procedura concorsuale identificata con il codice concorso **2025INAFTEC-IAP-105045701-009**, con l'assenza di candidati idonei;

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 un anno, per le attività di progettazione di payload nell'ambito del progetto di ricerca: "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory" determina direttoriale numero 322/2025 è conclusa senza candidati idonei.

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
