

**BANDO2024INAFRIC-IAP-105048603-034**

**Riapertura dei termini di per la presentazione delle domande al bando Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di due "Ricercatori ", 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 studio e previsione dei fenomeni di Space Weather.**

**IL DIRETTORE****Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali****Il Direttore  
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 16 giugno 2023, numero 82, con il quale è stato emanato il "Regolamento che modifica il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, numero 487, che disciplina l'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

**VISTA** la Determina del 30 dicembre 2021, numero 177, con la quale il Direttore Generale dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, dott. Gaetano TELESIO, ha conferito, ai sensi dell'articolo 14, comma 3, lettera g) dello Statuto dell'INAF, a decorrere dal 1° gennaio 2022 e per la durata di un triennio, l'incarico di Direttore dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziale" al Dott. Marco FEROCI;

**RICHIAMATO** il **Bando** di concorso per titoli ed esami, indetto dal Direttore dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziale" Dott. Marco FEROCI, con determinazione numero 417 del 22 Ottobre 2024, ai fini del reclutamento **di due "Ricercatori ", 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 studio e previsione dei fenomeni di Space Weather"**, e in particolar modo l'articolo 3 ai comma 1 e comma 2 che citano:

"1. *Il presente "Bando di Concorso", con i relativi allegati, sarà pubblicato sul "Sito 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 "Ricercatori a Tempo determinato";*
- *dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali", al seguente indirizzo <https://www.iaps.inaf.it/it>;*

2. *La domanda di ammissione alla procedura di selezione, corredata di tutta la documentazione necessaria, dovrà essere trasmessa unicamente per via telematica, a pena di esclusione, utilizzando l'applicazione informatica prevista dall'articolo 35-ter del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, numero 165, e successive modifiche e integrazioni, disponibile sul "Portale del 19 Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica" al seguente indirizzo: <https://www.inpa.gov.it>, entro e non oltre le*

ore 23:59 del 20 Novembre 2024, che coincide con il ventesimo giorno successivo a quello di pubblicazione del relativo "Avviso" sul predetto "Portale". ;

- VISTO** che la pubblicazione del predetto "**Bando**" è stata correttamente pubblicato nei termini previsti, sul "Sito Web":
- del "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", al seguente indirizzo [www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it),
  - dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo "www.inaf.it", Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Tecnologi a Tempo determinato"
  - e dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali al seguente indirizzo " <https://www.iaps.inaf.it/it>;
- CONSIDERATO** altresì, che la possibilità di sottomissione della domanda di ammissione sul portale Pica, per un mero errore materiale di comunicazione è stata chiusa alle ore 18.00 invece che alle 23.59 del giorno 20 Novembre 2024, come indicato nel predetto bando;
- CONSIDERATO** che il Responsabile Unico del Procedimento **Dottoressa Claudia Rotilio comunicava** al Direttore dello IAPS Marco Feroci, **con nota del 21 novembre 2024**, l'errata chiusura anticipata della possibilità di sottomettere la domanda di partecipazione al bando in argomento;
- VISTA** la volontà dell'Amministrazione di favorire la più ampia partecipazione e diffusione possibile al bando di concorso;

## **DETERMINA**

### **Articolo 1**

La riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione, del "**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di due "Ricercatori ", 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 studio e previsione dei fenomeni di Space Weather** indetta con Determinazione Direttoriale con determinazione numero 417 , per giorni 10 ossia il minimo di giorni di pubblicazione previsti dal DPR 82/2023, e quindi dal giorno 21 Novembre 2024 alle ore 23.59 del giorno 30 Novembre 2024 ..

### **Articolo 2**

Restano ferme tutte le altre disposizioni contenute nel bando di "**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di due "Ricercatori ", 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 studio e previsione dei fenomeni di Space Weather**".

L' Avviso della riapertura dei termini sarà pubblicato del "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", al seguente indirizzo [www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it), dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", al seguente indirizzo [www.inaf.it](http://www.inaf.it), Sezione "Lavora con noi", Sottosezione "Ricercatori a Tempo determinato" e dello "Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali al seguente indirizzo " <https://www.iaps.inaf.it/it>.

**IL DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI ASTROFISICA E PLANETOLOGIA SPAZIALE**

**DOTTORE MARCO FEROCI**

(firmata digitalmente)