

Oggetto: 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.

Rettifica errore materiale

**IL DIRETTORE
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

VISTA la Determina Direttoriale numero 417 del 22 ottobre 2024, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero **2 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** identificato con il codice **2024INAFRIC-IAP-105048603-034;**

RICHIAMATA la **Determina direttoriale 38 del 29 gennaio 2025** con la quale il Direttore dello IAPS Dottore Marco Feroci, approvava nell'ambito del Concorso pubblico di cui trattasi, gli atti come trasmessi dalla Dottoressa Claudia ROTILIO e la graduatoria finale di merito come di seguito predisposta:

- 1) Chrysaphi Nicolina
- 2) Francisco Gregoire
- 3) Berardinelli Daniele

RICHIAMATA la **Determina direttoriale 128 del 13 marzo 2025** con la quale il Direttore dello IAPS Dottore Marco Feroci, autorizzava lo scorrimento della graduatoria di cui trattasi e l'autorizzazione all'assunzione del primo candidato utile;

DATO ATTO che per mero errore materiale è stato indicato il nome del candidato idoneo quale Berardinelli Daniele anziché Belardinelli Daniele;

DETERMINA

Di procedere alla rettifica dell'errore materiale sostituendo negli atti richiamati in premessa il cognome Berardinelli con il seguente cognome: **Belardinelli**.

Il presente provvedimento è pubblicato sul Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica al seguente indirizzo www.inpa.gov.it e sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

IL DIRETTORE IAPS
Dott. Marco FEROCI