



## **IL DIRETTORE**

# Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

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. Autorizzazione all'assunzione Dottoressa Chrysaphi Nicolina a seguito dell'esito positivo della procedura di equivalenza

VISTA la Determina Direttoriale numero 417/2024, con la quale è stato indetto un

Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero 2 (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 identificato

con il codice 2024INAFRIC-IAP-105048603-034;

VISTA la Determina n. 486 del 4 dicembre 2024 con la quale è stata nominata la

Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;

VISTA la nota del 24 gennaio 2025 registrata al protocollo IAPS con il numero progressivo

280, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento Dottoressa Rotilio Claudia, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale nonché la graduatoria di monito dei candidati che hanno superata la prodetta procedura.

graduatoria di merito dei candidati che hanno superato la predetta procedura;

**ACQUISITI** dunque i relativi verbali della Commissione esaminatrice e la documentazione

allegata;

VISTI i punteggi complessivi conseguiti da ciascun candidato all'esito della suddetta

procedura concorsuale, così come riportato nella predetta nota del 24 gennaio

2025;

VISTO l'art. 11 – Approvazione della graduatoria - del bando di concorso innanzi

specificato;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;

**RICHIAMATA** la **determina direttoriale 38 del 29 gennaio 2025** con la quale il Direttore dello

IAPS approvava la graduatoria finale di merito nell'ambito del Concorso pubblico in

argomento dalla quale risultavano vincitori la dottoressa Chrysaphy Nicolina e il Dottore Francisco Gregoire;

### **CONSIDERATO**

**che la Dottoressa Chrysaphi Nicolina,** come richiesto dall'articolo 12 comma 4 del bando di concorso, risultava vincitrice con riserva, in attesa dell'esito della richiesta di equivalenza del titolo di studio presentato dalla candidata come titolo di accesso alla procedura,

### **CONSIDERATO**

che con il decreto numero 0000135 del 17 giugno 2025 del Ministero dell'Università e della Ricerca, <u>la procedura di richiesta di equivalenza</u> si è conclusa positivamente con il riconoscimento <u>della validità del titolo di studio</u> della Dottoressa Chrysaphi Nicolina, ai fini dell'accesso alla professione di ricercatore negli Enti Pubblica di ricerca e dunque ai fini della partecipazione alla procedura in argomento.

# **DETERMINA**

#### Articolo 1

E' sciolta la riserva per il riconoscimento della Dottoressa Nicolina CHRYSAPHI quale vincitrice della Procedura di selezione pubblica, per titoli e colloquio, 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";

#### Articolo 2

A partire dal **1º ottobre 2025**, è autorizzata l'assunzione **della dottoressa <u>Nicolina CHRYSAPHI</u>** con un contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con inquadramento professionale di Ricercatore Terzo livello, ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016/2018 presso l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali;

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

IL DIRETTORE Dr. Marco Feroci