

**BANDO 2023 TD\_INAFRIC\_IAPS\_JUICE\_ Posizione 38**

**Determina 138/2024**

**Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Ricercatore", terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, per le esigenze dei Progetti JUICE-MAJIS e JUNO-JIRAM per lo studio del sistema di Giove. Nomina della Commissione esaminatrice.**

## **IL DIRETTORE**

**Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

**VISTA** la Determina Direttoriale numero 138/2024 con la quale è stato indetto Concorso pubblico per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Ricercatore", terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, eventualmente prorogabile, per le esigenze dei Progetti JUICE-MAJIS e JUNO-JIRAM per lo studio del sistema di Giove.;

**CONSIDERATO** altresì che :

la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata il giorno 28 marzo 2024:

- sul "*Portale del Reclutamento*" del "*Dipartimento della Funzione Pubblica*", al seguente indirizzo "[www.inpa.gov.it](http://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 il termine per la presentazione delle domande di ammissione al concorso è scaduto il **giorno 8 Aprile 2024**;

**CONSIDERATO** che è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, così come stabilito dall'art. 5 del bando di concorso, al fine di consentire l'avvio della procedura concorsuale;

## **DETERMINA**

## **Art. 1**

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica identificata con il titolo: “Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Ricercatore", terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, eventualmente prorogabile, per le esigenze dei Progetti JUICE-MAJIS e JUNO-JIRAM per lo studio del sistema di Giove indetto con Determina n. 138/2024, pubblicato **sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica"**, il **28 marzo 2024** è così costituita:

### **PRESIDENTE**

Dottore Giuseppe Piccioni  
Dirigente di Ricerca INAF IAPS  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00100 Roma

### **COMPONENTI**

Dottoressa Stefania Stefani  
1° Tecnologo INAF IAPS  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00100 Roma

Dottore Pasquale Palumbo  
Dirigente di Ricerca INAF IAPS  
Via Fosso del Cavaliere, 100  
00100 Roma

### **SEGRETARIO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Dr.ssa Claudia Rotilio  
Funz. V° liv. INAF-IAPS  
Via Fosso del Cavaliere 100  
00133 Roma  
[claudia.rotilio@inaf.it](mailto:claudia.rotilio@inaf.it)

### **SUPPLEMENTI**

Dottoressa Francesca Zambon  
Ricercatrice INAF-IAPS  
Via Fosso del Cavaliere 100  
00133 Roma

## **ART.2**

I Segretari delle “Commissioni esaminatrici”, che assumono anche le funzioni di “**Responsabile del Procedimento**”, hanno il compito di accertare e garantire la regolarità formale della procedura concorsuale ed il rispetto dei termini previsti, per ogni sua fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

## **ART.3**

La composizione delle “Commissioni esaminatrici” potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora sia necessario accertare le conoscenze dei candidati in materie tecniche di tipo specialistico.

## **ART.4**

Ai componenti delle “Commissioni esaminatrici” che non sono dipendenti dello “Istituto Nazionale di Astrofisica - IAPS” spettano i compensi previsti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 marzo 1995.

Nessun compenso è dovuto ai componenti delle “Commissioni esaminatrici” che sono dipendenti dello “Istituto Nazionale di Astrofisica -IAPS”, fatto salvo, ove previsto, il trattamento di missione.

Il Direttore

Dott. Marco Feroci

---