

Codice concorso 2026INAFRIC-IAP-105044503-006

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di 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:

Posizione 1: Analisi di dati spettroscopici nel vicino e medio infrarosso volta allo studio dell'atmosfera di Giove, con particolare enfasi nella determinazione delle proprietà degli aerosol.

Posizione 2: Analisi dei dati spettrali e di imaging dello strumento JIRAM a bordo della missione NASA Juno, con particolare attenzione allo studio delle regioni aurorali di Giove e alla quantificazione delle emissioni di H_3^+ e CH_4 .

NOMINA DELLE COMMISSIONI DI CONCORSO.

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA

la Determina Direttoriale numero 89 del 18 marzo 2026 con la quale è stato indetto il "Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di 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:

Posizione 1: Analisi di dati spettroscopici nel vicino e medio infrarosso volta allo studio dell'atmosfera di Giove, con particolare enfasi nella determinazione delle proprietà degli aerosol.

Posizione 2: Analisi dei dati spettrali e di imaging dello strumento JIRAM a bordo della missione NASA Juno, con particolare attenzione allo studio delle regioni aurorali di Giove e alla quantificazione delle emissioni di H_3^+ e CH ", identificato con il codice 2026INAFRIC-IAP-105044503-006;

CONSIDERATO

altresì che:

la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata il giorno 30 marzo 2026:

- sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", al seguente indirizzo "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 **9 aprile 2026**;

CONSIDERATO

che è necessario procedere alla nomina delle Commissioni esaminatrici, così come stabilito dall'art. 6 del bando di concorso, al fine di consentire l'avvio della procedura concorsuale;

DETERMINA

Art. 1

Le Commissioni esaminatrici per la Posizioni 1 e per la Posizione 2 della selezione pubblica: **“Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di 2 "Ricercatori", terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno”** identificata con il codice **2026INAFRIC-IAP-105044503-006** pubblicata, come premesso, il giorno 30 marzo 2026, sono così costituite:

Posizione 1: *“Analisi di dati spettroscopici nel vicino e medio infrarosso volta allo studio dell’atmosfera di Giove, con particolare enfasi nella determinazione delle proprietà degli aerosol”*

PRESIDENTE	Dottore Mura Alessandro Dirigente di Ricerca INAF IAPS
COMPONENTI	1. Dottoressa Christina Plainaki Prima Ricercatrice INAF IAPS 2. Dottore Davide Grassi Primo Ricercatore INAF IAPS
SEGRETARIO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Dr.ssa Claudia Rotilio Funzionaria V livello claudia.rotilio@inaf.it
SUPPLENTE	Dottore Roberto Sordini Primo Tecnologo INAF-IAPS

Posizione 2: *“Analisi dei dati spettrali e di imaging dello strumento JIRAM a bordo della missione NASA Juno, con particolare attenzione allo studio delle regioni aurorali di Giove e alla quantificazione delle emissioni di H₃⁺ e CH”:*

PRESIDENTE	Dottore Mura Alessandro Dirigente di Ricerca INAF IAPS
COMPONENTI	1. Dottoressa Christina Plainaki Prima Ricercatrice INAF IAPS 2. Dottore Roberto Sordini Primo Tecnologo INAF IAPS

SEGRETARIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	E Dr.ssa Claudia Rotilio Funzionaria V livello claudia.rotilio@inaf.it
SUPPLENTE	Dottore Davide Grassi Primo Ricercatore INAF-IAPS

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 eventualmente 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

Marco
Feroci
10.04.2026
08:51:29
GMT+01:00

