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

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 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".

Codice concorso 2026INAFRIC-IAP-105044503-006.

Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere la vincitrice della Posizione 2

- VISTA** la Determina Direttoriale numero 89 del 18 marzo 2026, con la quale è stato indetto un 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 H₃⁺ e CH₄.
- VISTA** la Determina n. 132 del 10 aprile 2025 con la quale sono state nominate la Commissioni esaminatrici del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 1760 del 12 maggio 2026, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, **Dottoressa Rotilio Claudia**, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale per la Posizione 2;
- 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 12 maggio 2026;
- VISTO** l'art. 11 – Approvazione della graduatoria - del bando di concorso innanzi specificato;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;
- VISTO** il Bilancio Annuale di Previsione dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" per l'Esercizio Finanziario 2026, approvato dal Consiglio di amministrazione con la Delibera del 23 dicembre 2025, numero 101;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria nei pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio,

DETERMINA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione indicato nelle premesse.

Art. 2

È approvata la seguente **graduatoria finale di merito**, della procedura indetta con determina 89 del 18 marzo 2026, per 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”. formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale e alla valutazione dei titoli di ciascun candidato:

	NOME	COGNOME	VOTAZIONE ORALE	VALUTAZIONE TITOLI	VOTAZIONE FINALE
1	CHIARA	CASTAGNOLI	60/60	30/30	90/90

Art. 3

La dottoressa Chiara Castagnoli, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico di cui alle premesse e se ne autorizza l'assunzione presso ***l'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali*** con un contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con inquadramento professionale di **Ricercatore Terzo livello**, a decorrere dal **3 giugno 2026** ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016/2018;

Art. 4

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

Dr. Marco Feroci
