

---

**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 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". Codice concorso 2026INAFRIC-IAP-105044503-006.**

**Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere il vincitore.**

- 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  $H_3^+$  e  $CH_4$ .
- VISTA** la Determina n. 132 del 10 aprile 2025 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 1525 del 27 aprile 2026, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, **Dottoressa Rotilio Claudia**, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;
- 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 27 aprile 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, formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale e alla valutazione dei titoli di ciascun candidato:

	<b>NOME</b>	<b>COGNOME</b>	<b>VOTAZIONE ORALE</b>	<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>VOTAZIONE FINALE</b>
1	FRANCESCO	<b>BIAGIOTTI</b>	<b>60/60</b>	<b>29/30</b>	<b>89/90</b>

**Art. 3**

Il Dottore Francesco Biagiotti, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore 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 **4 maggio 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](http://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*

---