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

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di tre unità di personale con profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, per le esigenze tecnico gestionali dello Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali. PROFILO 1: Area Tecnico Gestionale_ supporto tecnico scientifico gestione progetti di ricerca (n. 2 posizioni)." **Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere le vincitrici.**

- VISTA** la Determina Direttoriale numero 103 del 27 febbraio 2025, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di tre unità di personale con profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, per le esigenze tecnico gestionali dello Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali.
- Area Tecnico Gestionale_ supporto tecnico scientifico gestione progetti di ricerca (n. 2 posizioni) identificato con il codice 2025INAFCTER-IAP-102-003- Profilo 1;
- VISTA** la Determina n. 146 del 22 marzo 2025 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 1430 del 23 aprile 2025, 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 23 Aprile 2025;
- 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 2025, approvato dal Consiglio di amministrazione con la Delibera del 30 dicembre 2024, numero 57;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria nei pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio,

DETERMINA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "**Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca**", **Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, per le esigenze tecnico gestionali dello Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali: Area Tecnico Gestionale_ supporto tecnico scientifico gestione progetti di ricerca** indicata nelle premesse.

Art. 2

È approvata la seguente **graduatoria finale di merito** dei candidati dichiarati idonei nella procedura concorsuale specificata, formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale e alla valutazione dei titoli di ciascun candidato:

	Cognome	Nome	Nata il	Punteggio prova orale	Titoli	Totale
1	Papi	Sofia	15/02/99	59/60	19/30	78/90
2	Di Geronimo	Claudia	01/07/98	59/60	19/30	78/90

Art. 3

Le **Signore Sofia Papi e Claudia Di Geronimo**, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, sono dichiarate vincitrici 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 **Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca (CTER) VI livello**, a decorrere dal **5 Maggio 2025** 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
