

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

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", 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 progettazione, realizzazione e test di payload nell'ambito dei progetti di ricerca "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory" e "Cubesat Solar Polarimeter (CUSP) - Fase B". Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere il vincitore.**

- VISTA** la Determina Direttoriale numero 179 del 14 aprile 2025 con la quale è stato indetto il concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", 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 progettazione, realizzazione e test di payload nell'ambito dei progetti di ricerca "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory" e "Cubesat Solar Polarimeter (CUSP) - Fase B". Codice **BANDO 2025INAFTEC-IAP-105045701-002**;
- VISTA** la Determina n. 216/2025 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 2579 del 24/07/2025, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, nonché responsabile del procedimento, Dottoressa Rotilio Claudia, 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 24 luglio 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 indicato nelle premesse.

### Art. 2

È approvata la seguente **graduatoria finale di merito** dei candidati dichiarati idonei della procedura, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", 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 progettazione, realizzazione e test di payload nell'ambito dei progetti di ricerca "Attività di Fase A per la missione Plasma Observatory" e "Cubesat Solar Polarimeter (CUSP) – Fase B" indetta con determina numero 179/2025, formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale con la valutazione dei titoli:

NOME	COGNOME	VOTAZIONE ORALE	VALUTAZIONE TITOLI	VOTAZIONE FINALE
GIOVANNI	LOMBARDI	60/60	30/30	90/90

### Art. 3

Il Dottore Giovanni Lombardi, 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 **Tecnologo Terzo livello**, a decorrere dal **1° settembre 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](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*