

BANDO 2026INAFTEC-IAP-105042909-007

Oggetto: 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 due anni, per attività di "Trattamento dei dati scientifici e ingegneristici dello strumento ISA della missione BepiColombo dell'ESA" – Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere il vincitore.

IL DIRETTORE
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

- VISTA** la Determina Direttoriale del 1° aprile 2026, numero 121, 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 due anni, per attività di "Trattamento dei dati scientifici e ingegneristici dello strumento ISA della missione BepiColombo dell'ESA";
- VISTA** la Determina Direttoriale del 28 aprile 2026, numero 165, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico sopra indicato;
- VISTA** la nota del 26 maggio 2026, protocollo numero 1926, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale in oggetto;
- ACQUISITO** i verbali della Commissione esaminatrice e la relativa documentazione;
- TENUTO CONTO** dei punteggi conseguiti dal candidato che ha superato la procedura concorsuale in oggetto, così come riportato dal Responsabile del Procedimento nella predetta nota;
- CONSIDERATO** l'articolo 11 "Approvazione della graduatoria di merito" del bando di concorso in oggetto;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura di selezione;
- 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 19 dicembre 2025, numero 101;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria nei pertinenti capitoli di spesa del predetto Bilancio,

DETERMINA

Articolo 1. Sono approvati gli atti del 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 due anni, per attività di "Trattamento dei dati scientifici e ingegneristici dello strumento ISA della missione BepiColombo dell'ESA", indetto con Determina Direttoriale del 1° aprile 2026, numero 121.

Articolo 2. È approvata la seguente graduatoria finale di merito del 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 due anni, per attività di "Trattamento dei dati scientifici e ingegneristici dello strumento ISA della missione BepiColombo dell'ESA", indetto con Determina Direttoriale del 1° aprile 2026, numero 121, formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale con la valutazione dei titoli:

NOME	COGNOME	VALUTAZIONE PROVA ESAME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTAZIONE FINALE
GIACOMO	FUSCO	60/60	24,5/30	84,5/90

Articolo 3. Il Dottore **Giacomo FUSCO**, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è dichiarato vincitore del concorso pubblico di cui alle premesse.

Articolo 4. Si autorizza l'assunzione presso l'**Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali** con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, con inquadramento professionale nel profilo di "**Tecnologo**", Terzo Livello Professionale, del vincitore del concorso pubblico sopra indicato a decorrere dal **3 giugno 2026**, ai sensi dell'art. 141 del CCNL Enti di Ricerca 2019-2021.

Articolo 5. Il presente provvedimento è pubblicato sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**" al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it" e 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**".

IL DIRETTORE dello IAPS
Dott. Marco Feroci