

BANDO 2025INAFTEC-IAP-105040226-022

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 un anno, per le attività di ricerca relative allo "sviluppo, calibrazione e pianificazione delle osservazioni di strumentazione per la rivelazione di particelle cariche e neutre" – Approvazione atti e graduatoria ed autorizzazione ad assumere il vincitore.

IL DIRETTORE
dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

- VISTA** la Determina Direttoriale del 23 ottobre 2025, numero 378, 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 ricerca relative allo "sviluppo, calibrazione e pianificazione delle osservazioni di strumentazione per la rivelazione di particelle cariche e neutre";
- VISTA** la Determina Direttoriale del 14 novembre 2025, numero 417, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del concorso pubblico sopra indicato;
- VISTA** la nota del 15 dicembre 2025, protocollo numero 4321, 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 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

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 un anno, per le attività di ricerca relative allo "sviluppo, calibrazione e pianificazione delle osservazioni di strumentazione per la rivelazione di particelle cariche e neutre", indetto con Determina Direttoriale del 23 ottobre 2025, numero 378.

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 un anno, per le attività di ricerca relative allo "sviluppo, calibrazione e pianificazione delle osservazioni di strumentazione per la rivelazione di particelle cariche e neutre", indetto con Determina Direttoriale del 23 ottobre 2025, numero 378, indetto con Determina Direttoriale del 23 ottobre 2025, numero 378, formulata sommando i punteggi attribuiti alla prova orale con la valutazione dei titoli:

NOME	COGNOME	VALUTAZIONE PROVA ESAME	VALUTAZIONE TITOLI	VOTAZIONE FINALE
BRIN	ALESSANDRO	58/60	27,9/30	85,9/90

Articolo 3. Il Dottore **Alessandro BRIN**, 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 nel profilo di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, a decorrere dal 7 gennaio 2026, ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016-2018.

Articolo 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 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