

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" - Nomina commissione esaminatrice.

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 un 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";

CONSIDERATO altresì che la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata:

- sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", al seguente indirizzo "www.inpa.gov.it";
- 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**";

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande di ammissione al concorso è scaduto in data **13 novembre 2025**;

CONSIDERATO che è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, così come stabilito dall'art. 6 del bando di concorso, al fine di consentire l'avvio della procedura concorsuale,

DETERMINA

ART. 1

La Commissione esaminatrice 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, e identificato con il codice **2025INAFTEC-IAP-105040226-022** pubblicato sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", in data **3 novembre 2025** è così costituita:

PRESIDENTE Dottore Roberto Sordini
Primo Tecnologo INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma

COMPONENTI

Dottorssa Elisabetta De Angelis
Primo Ricercatore INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma

Dottore Piero Diego
Primo Tecnologo INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00133 Roma

**RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO E
SEGRETARIA**

Dr.ssa Silvia Calabria
Funzionario di Amministrazione V livello INAF-IAPS
Via Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma

SUPPLENTE

Dottorssa Anna Milillo
Primo Ricercatore INAF-IAPS
Via Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma

ART. 2

Il "Responsabile del Procedimento", ha il compito di accertare e di garantire la regolarità formale delle singole procedure di selezione ed il rispetto dei termini previsti, per ogni loro fase, dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia.

ART. 3

La composizione delle "Commissioni esaminatrici" potrà essere integrata con la nomina di componenti esperti in informatica e nella lingua inglese o di altri componenti, qualora sia necessario accertare le conoscenze dei candidati in materie tecniche di tipo specialistico.

ART. 4

Ai componenti delle "Commissioni esaminatrici" che non sono dipendenti dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" spettano i compensi previsti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 aprile 2020 e successive modifiche ed integrazioni.

Nessun compenso è dovuto ai componenti delle "Commissioni esaminatrici" che sono dipendenti dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", fatto salvo, ove previsto, il trattamento di missione.

Il Direttore IAPS
Dott. Marco Feroci