

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Ricercatore", 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 sviluppo di esperimenti per Astronomia X/Gamma dallo spazio basati su rivelatori al Silicio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "LEM-X " NOMINA DELLA COMMISSIONE DI CONCORSO.

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

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 un "Ricercatore", 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 sviluppo di esperimenti per Astronomia X/Gamma dallo spazio basati su rivelatori al Silicio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "LEM-X ";**

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**";

VISTO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura di selezione, è scaduto il giorno 10 Marzo 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 della selezione pubblica per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Ricercatore", 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 sviluppo di esperimenti per

Astronomia X/Gamma dallo spazio basati su rivelatori al Silicio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "LEM-X ", pubblicato il **giorno 27 febbraio 2025**, è così costituita:

PRESIDENTE Anna Di Giorgio
Dirigente di ricerca INAF IAPS

COMPONENTI Dottore Yuri Evangelista
1° Ricercatore INAF IAPS

Dottore Fabio Muleri
1° Ricercatore INAF IAPS

**SEGRETARIO
E RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO** Dr.ssa Claudia Rotilio
Funz. V° liv. INAF-IAPS
Via Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma
claudia.rotilio@inaf.it

SUPPLENTI Dottore Ettore Del Monte
1° Tecnologo INAF IAPS

ART.2

I Segretari delle "Commissioni esaminatrici", che assumono anche le funzioni di "**Responsabile del Procedimento**", hanno il compito di accertare e garantire la regolarità formale della procedura concorsuale ed il rispetto dei termini previsti, per ogni sua 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 - IAPS" spettano i compensi previsti dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 23 marzo 1995.

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

Il Direttore
Dott. Marco Feroci
