



**OGGETTO: Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato "EMM/LEM-X", realizzato nell'ambito della proposta progettuale:"IR0000038 - EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") e del progetto CUBesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005. Cod. 2025INAFCTER-IAP-2020401-041**

### Nomina della Commissione Esaminatrice

#### IL DIRETTORE

##### Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

#### **RICHIAMATA**

la Determina Direttoriale numero 22 del 7 gennaio 2025, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato "EMM/LEM-X", realizzato nell'ambito della proposta progettuale:"IR0000038 - EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") e del progetto CUBesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005.

#### **CONSIDERATO**

altresì che :

la predetta Determina Direttoriale è stata pubblicata il giorno 14 gennaio 2025:

- sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", al seguente indirizzo "[www.inpa.gov.it](http://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 il giorno **02 Febbraio 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 identificata con il titolo: “Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un “Collaboratore degli Enti di Ricerca”, Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività del progetto di ricerca denominato “EMM/LEM-X”, realizzato nell’ambito della proposta progettuale:”IR0000038 – EMM: Earth-Moon-Mars, Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, presentata a seguito dello Avviso Pubblico; del 28 dicembre 2021, numero 3264, ammesso a finanziamento nell’ambito degli “Interventi” previsti dalla “Missione 4”, denominata “Istruzione e Ricerca”, “Componente 2”, denominata “Dalla Ricerca alla Impresa” (“M4C2”), “Linea di Investimento 3.1”, denominata “Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”, del “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (“PNRR”) e del progetto CUbesat Solar Polarimeter (CUSP), contratto ASI n. 2023-2 - Fase B. Codice Unico di Progetto: F83C23003180005, Determina direttoriale n. 22/2025, pubblicato **sul “Portale del Reclutamento” del “Dipartimento della Funzione Pubblica” il giorno 14 gennaio 2025**, è così costituita:

**PRESIDENTE:** Dottore Yuri Evangelista  
1° Ricercatore INAF IAPS

**COMPONENTI:** Dottoressa Stefania Stefani  
1° Tecnologo INAF IAPS

Dottore Alessio Nuti  
Tecnologo 3° livello INAF IAPS

**SEGRETARIO  
E RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO:**

Dr.ssa Claudia Rotilio  
Funz. V° liv. INAF-IAPS  
[claudia.rotilio@inaf.it](mailto:claudia.rotilio@inaf.it)

**SUPPLEMENTI :**

Dottore Ettore Del Monte  
1° Tecnologo INAF

**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