

BANDO 2024INAFRIC-IAP-FO1050434-016**Determina 366/2024**

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 tecniche di Machine Learning da utilizzare nell’ambito dell’elaborazione avanzata di dati raccolti in situ da missioni spaziali”. Nomina della Commissione esaminatrice.

IL DIRETTORE

Dell’Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

VISTA

la Determina Direttoriale numero 366/2024 con la quale è stato indetto 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 tecniche di Machine Learning da utilizzare nell’ambito dell’elaborazione avanzata di dati raccolti in situ da missioni spaziali”;

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 il giorno **10 Ottobre 2024**;

CONSIDERATO

che è necessario procedere alla nomina della Commissione esaminatrice, così come stabilito dall’art. 5 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 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 tecniche di Machine Learning da utilizzare nell’ambito dell’elaborazione avanzata di dati raccolti in situ da missioni spaziali” indetto con Determina n. 366/2024, pubblicato **sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", il giorno 26 settembre 2024** è così costituita:

PRESIDENTE

Dottore Giuseppe Consolini
Dirigente di Ricerca INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00100 Roma

COMPONENTI

Dottorssa Monica Laurenza
1° Ricercatrice INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00100 Roma

Dottore Simone Benella
Ricercatore INAF IAPS
Via Fosso del Cavaliere, 100
00100 Roma

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

SUPPLEMENTI

Dottorssa Federica Marcucci
1° Ricercatrice INAF-IAPS
Via Fosso del Cavaliere 100
00133 Roma

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
