



## 2024INAFRIC-IAP-FO1050434-016

#### IL DIRETTORE

# Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

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".

## Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.

VISTA	la Determina Direttoriale numero 366 del 19 Settermbre 2024, con la quale è stato
	indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di
	numero 1 "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";

VISTA	la Determina	n.	414/2024	con	la	quale	è	stata	nominata	la	Commissione
	esaminatrice del sopra citato concorso;										

VISTA la nota prot. 3599 del 22/11/2024, con la quale il segretario della Commissione esaminatrice, Dottoressa Rotilio Claudia, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale;

**ACQUISITI** dunque i relativi verbali della Commissione esaminatrice e la documentazione allegata ;

**VISTI** i punteggi complessivi conseguiti da ciascun candidato all'esito della suddetta procedura concorsuale, così come riportato nella predetta nota 3599/2024;

VISTO l'art. 11 – Approvazione della graduatoria - del bando di concorso innanzi

specificato;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e della procedura concorsuale;

## **DETERMINA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione, 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" indicato nelle premesse.

### Art. 2

E' approvata la seguente **graduatoria finale di merito** del candidato dichiarato idoneo:

	NOME	COGNOME	VOTAZIONE ORALE	VALUTAZIONE TITOLI	PUNTEGGIO FINALE
1	TOMMASO	TORDA	52/60	18.50/30	70,50/90

### Art. 3

il **Dottor Tommaso Torda,** nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è <u>dichiarato vincitore</u> 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 di **Ricercatore** *Terzo livello*, a decorrere dal **2 Dicembre 2024** ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016/2018;

### Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato sul Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica al seguente indirizzo <a href="www.inpa.gov.it">www.inpa.gov.it</a> e sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

*IL DIRETTORE* 

Dr. Marco Feroci