

---

**IL DIRETTORE****Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

**Oggetto: Concorso pubblico per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di un "Collaboratore Tecnico 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, per lo svolgimento di attività di "sviluppo e test dell'elettronica analogica e digitale dei prototipi per la misura di campi magnetici, elettrici, e di plasma, previsti dal progetto SpaceltUp-Spoke5 ".**

**Codice bando 2024INAFCTER-IAP-105048602-029**

**Approvazione atti e graduatoria e autorizzazione ad assumere il vincitore.**

- VISTA** la Determina Direttoriale numero 375 del 24 settembre 2024, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di numero **1 Collaboratore Tecnico 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, per lo svolgimento di attività di "sviluppo e test dell'elettronica analogica e digitale dei prototipi per la misura di campi magnetici, elettrici, e di plasma, previsti dal progetto SpaceltUp-Spoke5** identificato con il codice **2024INAFCTER-IAP-105048602-029**;
- VISTA** la Determina n. 441 del 6 Novembre 2024 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota del 11 febbraio 2025 registrata al protocollo IAPS con il numero progressivo 502, con la quale la segretaria della Commissione esaminatrice, nonché Responsabile del Procedimento Dottoressa Rotilio Claudia, nonché responsabile del procedimento, ha trasmesso gli atti della procedura concorsuale nonché la graduatoria di merito dei candidati che hanno superato la predetta procedura, nella quale è, peraltro specificato il nominativo del candidato che risulta vincitore e i nominativi dei candidati che comunque hanno conseguito l'idoneità;
- 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 dell'11 febbraio 2024;

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

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

## DETERMINA

### Articolo 1

Sono approvati, nell'ambito del Concorso pubblico *per la copertura di un "Collaboratore Tecnico 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* indetto con Determina numero 375 del 24 settembre 2024, gli atti come trasmessi dalla "**Segretaria della Commissione**" nonché "**Responsabile del Procedimento**", Dottoressa Claudia ROTILIO;

### Art. 2

E' approvata la seguente **graduatoria finale di merito** dei candidati dichiarati idonei *formulata secondo l'ordine crescente del punteggio complessivo riportato da ciascun candidato, calcolato sommando i punteggi attribuiti alla valutazione della prova orale e della valutazione dei titoli:*

COGNOME	NOME	VOTAZIONE ORALE	TITOLI	VOTAZIONE FINALE
VACCARO	RICCARDO	60/60	19.20/21	79.20/90
RICCI	FABIO	50/60	15.90/21	65.90/90

### Art. 3

Il dottore Riccardo VACCARO, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti, è **dichiarato vincitore** 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 **Collaboratore degli enti di Ricerca Sesto livello**, a decorrere **dal 3 Marzo 2025** ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016/2018

Il presente provvedimento è pubblicato sul Portale del Reclutamento del Dipartimento della Funzione Pubblica al seguente indirizzo [www.inpa.gov.it](http://www.inpa.gov.it) e sul sito dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e su quello dell'Istituto Nazionale di Astrofisica e Planetologia Spaziali.

IL DIRETTORE

Dr. Marco Feroci

---