



Determina numero 208/2024

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

OGGETTO: Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Ottimizzazione di pipeline per la determinazione orbitale di precisione" previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN_00000013 - "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006, Avviso pubblico D.D. n. 3138 del 16.12.2021, rettificato con D.D. 3175 del 18.12.2021, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla ricerca all'impresa" ("M4C2"), "Linea di investimento 1.4", denominata "Potenziamento delle strutture di ricerca e la creazione di "Campioni Nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR"), finanziato dalla Unione Europea - NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica".

Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.

VISTA la Determina Direttoriale numero 208/2024, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di un anno ai fini dello svolgimento delle attività di "Ottimizzazione di pipeline per la determinazione orbitale di precisione" previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN_00000013 - "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing", Codice Unico di Progetto C53C22000350006" ;

VISTA la Determina n. 281 del 3 Luglio 2024, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;

VISTA la nota prot. 2825 dell'11 settembre 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 2825/2024;
- 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 indicato nelle premesse.

Art. 2

E' approvata la seguente **graduatoria finale di merito** dei candidati dichiarati idonei:

NOME	COGNOME	VOTAZIONE ORALE	VALUTAZIONE TITOLI	VOTAZIONE FINALE
Nicola	Marmo	50/60	15/30	65/90

Art. 3

Il Dottore **Nicola Marmo**, 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 "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di un anno, prorogabile, a decorrere dal **4 Novembre 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 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
