



BANDO2023INAFTEC_IAPS/PNRREMM/Posizione 09 10

162/23
Determina 161/23

IL DIRETTORE

Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali

Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di modellizzazione e test di laboratorio dello strumento "LISS – Lunar Italian Spring Seismometer", che saranno realizzati 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, e ammessa 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").

CODICE PROGETTO: "EMM -INAF-A-0010".

Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.

- VISTA** la Determina Direttoriale numero 162/2023, con la quale è stato indetto un Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di modellizzazione e test di laboratorio dello strumento "LISS – Lunar Italian Spring Seismometer";
- VISTA** la Determina n. 210/2023 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 1994 del 06/07/2023 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 del 22/06/2023;
- VISTO** l'art. 10 – 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 del procedimento concorsuale indicato nelle premesse.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito in cui il Dottore Domreddy Achyuth Reddy risulta vincitore:

	NOME	COGNOME	VALUTAZIONE TITOLI	VALUTAZIONE ORALE	PUNTEGGIO FINALE
1	ACHYUTH REDDY	DOMREDDY	21/30	48/60	69/90

Art. 3

Il Dottore Domreddy Achyuth Reddy , 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, della durata di due anni, con inquadramento professionale di **Tecnologo Terzo livello** a decorrere dal **1 Agosto 2023** ai sensi dell'art. 83 del CCNL Enti di Ricerca 2016/2018;

Art. 4

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito dell'IAPS, dell'INAF e dato avviso sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – Concorsi.

IL DIRETTORE

Dr. Marco Feroci

FEROCI MARCO

2023.07.08 07:42:03

CN=FEROCI MARCO
C=IT
2.5.4.4=FEROCI
2.5.4.42=MARCO