



BANDO2023INAFTEC_IAPS/PNRREMM/Posizione 09

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 volte allo sviluppo dell'elettronica di controllo e acquisizione 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-009".

Approvazione atti e autorizzazione ad assumere il vincitore.

VISTA

| | 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 volte allo sviluppo dell'elettronica di controllo e acquisizione dello strumento "LISS – Lunar Italian Spring Seismometer; |
|-----------|---|
| VISTA | la Determina n. 211/2023 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso; |
| VISTA | la nota prot. 1848 del 22/06/2023 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; |

la Determina Direttoriale numero 161/2023, con la quale è stato indetto un

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 Salvatore Caschera risulta vincitore:

| | NOME | COGNOME | VALUTAZIONE TITOLI | VALUTAZIONE ORALE | PUNTEGGIO FINALE |
|---|-----------|----------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 1 | SALVATORE | CASCHERA | 26/30 | 52/60 | 78/90 |

Art. 3

Il Dottore Claudio Casentini, nei limiti dei posti messi a concorso e sotto accertamento dei requisiti <u>è 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, della durata di due anni, con inquadramento professionale di *Ricercatore Terzo livello* a decorrere dal 3 Luglio 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