

**BANDO2023INAFRIC\_IAPS/PNRREMM/Posizione 02****Determina 86/23****IL DIRETTORE****Dell'Istituto di Astrofisica e Planetologia Spaziali**

**Concorso pubblico per titoli ed esame, 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 due anni, per lo svolgimento delle attività volte allo sviluppo di esperimenti per Astronomia X/Gamma dallo spazio, basati su rivelatori al Silicio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo EMM/LEM-X, 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").**

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

- VISTA** Concorso pubblico per titoli ed esame, 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 due anni, per lo svolgimento delle attività volte allo sviluppo di esperimenti per Astronomia X/Gamma dallo spazio, basati su rivelatori al Silicio, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo EMM/LEM-X, che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000038 – EMM: Earth-Moon-Mars", Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.16 del 28 febbraio 2023;
- VISTA** la Determina n. 136/2023 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice del sopra citato concorso;
- VISTA** la nota prot. 1512 del 22/05/2023 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 22/05/2023;
- 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

È approvata la seguente graduatoria di merito in cui il Dott. Francesco Ceraudo risulta vincitore:

Francesco Ceraudo	punti 80.30/90
-------------------	----------------

#### Art. 3

Il Dottore Francesco Ceraudo, 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 profilo professionale: " Ricercatore", Terzo Livello Professionale a decorrere dal **1 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