





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, per la durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività di "Ricerca Tecnologica nell'ambito del Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing", prevista nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN\_0000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in HighPerformance 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

Determina direttoriale n. 301 del 13.07.2023

## **AVVISO PROVA ORALE**

La prova orale si svolgerà nei giorni **16 e 17 ottobre 2023** in modalità telematica da remoto secondo l'ordine alfabetico del cognome dei Candidati con il seguente calendario

16 Ottobre 2023 ore 9:30	A - F
17 ottobre 2023 ore 9:30	M - San
17 ottobre 2023 ore 15:00	Sar- V

Eventuali ospiti che volessero partecipare alla prova in qualità di uditori devono farne esplicita richiesta secondo le modalità nel seguito indicate:

- Inviare un'e-mail di richiesta di partecipazione alle prove all'indirizzo concorsi.oact@inaf.it indicando:
  - Il proprio "Nome", "Cognome", e allegando all'e-mail copia di documento d'identità in corso di validità;
  - La/le prova/e a cui si intende presenziare, indicando giorno e ora in cui collegarsi con la stanza pubblica.

