

**Concorso pubblico per titoli ed esame, per il reclutamento di un "Collaboratore Tecnico degli Enti Pubblici di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e upgrade di codice di ingestione dati per la gestione di *space debris*, previste dal Progetto denominato "Innovation Grant Interoperable Data Lake", nell'ambito della proposta progettuale CN0000013 – NATIONAL CENTRE FOR HPC, 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" indetto con Determinazione Direttoriale n. 5/2024 del 11.01.2024 e pubblicata sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", "www.inpa.gov.it", in data 24 gennaio 2024  
Codice Concorso: 2024INAFCTER/OAT/PNRR/Posizione01**

### **CONVOCAZIONE PROVA ORALE**

La **prova orale** del concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "**Collaboratore Tecnico degli Enti Pubblici di Ricerca**", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di un anno, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di sviluppo e upgrade di codice di ingestione dati per la gestione di *space debris*, previste dal Progetto denominato "**Innovation Grant Interoperable Data Lake**", nell'ambito della proposta progettuale CN0000013 – NATIONAL CENTRE FOR HPC, BIG DATA AND QUANTUM COMPUTING, presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Trieste indetto con Determinazione Direttoriale n. 5/2024 del 11/01/2024 e pubblicata sul "**Portale del Reclutamento**" del "**Dipartimento della Funzione Pubblica**", "**www.inpa.gov.it**", in data 24 gennaio 2024, **avrà luogo con il seguente calendario:**

**Giovedì 2 (due) maggio 2024 ore 09:00, presso la "Sala Margherita Hack" dello "Osservatorio Astronomico di Trieste", via G.B. Tiepolo n. 11.**

Su richiesta motivata dei candidati sarà possibile sostenere la prova orale anche mediante collegamento telematico all'indirizzo che verrà fornito prima della prova stessa. La richiesta dovrà essere mandata all'indirizzo email: [mirella.giacchetti@inaf.it](mailto:mirella.giacchetti@inaf.it) almeno una settimana prima della data della prova.

La presente comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati, che non avessero ricevuto tempestiva comunicazione di esclusione dalla selezione, sono tenuti a presentarsi alla data e all'ora indicate presso la sede d'esame su indicata, muniti di un documento di riconoscimento valido a norma di legge.

Trieste, 13 marzo 2024

La Responsabile del Procedimento  
Dott.ssa Mirella Giacchetti