

Codice Bando: 2025INAFTEC-OCT-CNHPCeSPACE-008

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di 17 unità di personale con il profilo di "*Tecnologo*", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, nell'ambito del progetto "CN-HPC BigData e QC 2026" (CUP: C53C22000350006 – Ob. Funzione: 2.01.01.01, 2.01.01.02, 2.01.01.03, 2.01.01.04) e di 1 unità di personale con il profilo di "*Tecnologo*", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, nell'ambito del progetto "HORIZON EUROPE SPACE" (CUP: C93C23001060006 – Ob. Funzione: 1.05.02.12.02), dal titolo "Software per l'analisi e la visualizzazione di dati astrofisici e cosmologici su piattaforme HPC Exascale, Al e Quantum Computing" – DD n. 427/2025 del 08.10.2025

AVVISO COMUNICAZIONE DATA PROVA ORALE

Si rende noto che la prova del concorso in epigrafe sarà una "prova orale" che si svolgerà da remoto nei giorni 03-04-05 e 09/12/2025, secondo il calendario di seguito indicato:

PROGETTO	PROFILO	DATA/ORA
CN-HPC BigData e QC 2026	Tecnologa/Tecnologo (T1) High Performance	03 dicembre 2025 dalle ore 09:00
	Computing (HPC) per	
	l'Astrofisica Numerica - <u>6</u>	
	posizioni.	
	Tecnologa/Tecnologo (T2)	04, 05 e 09 dicembre 2025
	Artificial Intelligence,	dalle ore 09:00
	Machine Learning e	
	tecniche avanzate per	
	l'analisi di grandi moli di dati scientifici o di	
	monitoraggio del territorio -	
	9 posizioni	
	Tecnologa/Tecnologo (T3)	09 dicembre 2025 dalle ore
	Quantum Computing per	09:00
	Astrofisica e Cosmologia - <u>2</u>	
LIGHTON FURGER OF A	posizioni	00 " 000 1 1
HORIZON EUROPE SPACE	Tecnologa/Tecnologo (T4)	09 dicembre 2025 dalle ore
	Analisi e la visualizzazione di dati astrofisici e	09:00
	di dati astrofisici e cosmologici su piattaforme	
	HPC Exascale – 1 posizione	

I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura di selezione riceveranno l'invito con il link alla piattaforma Meet entro 15 gg dalla data di svolgimento della prova. Eventuali rinvii della prova di esame verranno comunicati ai candidati con le stesse modalità del



presente avviso.

I candidati dovranno essere muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità legale. Il mancato collegamento del candidato al link inviato, sarà considerato come automatica rinuncia a partecipare alla procedura di selezione.

Eventuali ospiti che volessero partecipare alla prova in qualità di uditori devono farne esplicita richiesta inviando una e-mail di richiesta di partecipazione alla prova entro il 28.11.2025 ad entrambi gli indirizzi concorsi.oact@inaf.it ed agata.grasso@inaf.it, indicando il proprio "Nome", "Cognome" e allegando alla e-mail copia di documento d'identità in corso di validità.

La pubblicazione del presente avviso sul portale InPA ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Il Segretario

ė

Responsabile del Procedimento

Dott.sea Agata Grasso