



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico
di Capodimonte



Avviso modalità prova d'esame e calendario

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, prorogabili, per attività di supporto allo sviluppo di una camera di simulazione marziana e di sensori per l'esplorazione lunare che saranno realizzate 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"**), di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4^a serie speciale - Concorsi ed esami n. 22 del 21.03.2023. Scadenza 20 marzo 2023. **2023INAFTEC/OANA/PNRREMM/1TECPosizione03**

Si rende noto che la tipologia di prova d'esame scelta dalla Commissione Esaminatrice del concorso in epigrafe consiste in una **"prova orale"**, che si svolgerà in data **26 giugno 2023 a partire dalle ore 15:00** presso l'**Aula Piazzesi dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte, sito in Salita Moiarriello n. 16 – Napoli**

La prova orale di esame verterà sulla conoscenza dei seguenti argomenti (art. 6 comma 1 del Bando di Concorso):

- a) Tecniche di misura delle caratteristiche fisiche e della dinamica della polvere in ambienti extraterrestri con particolare riferimento a Marte;
- b) Modellazione fluidodinamica dell'ambiente marziano;
- c) Procedure e fasi nello sviluppo, test e qualifica di strumentazione spaziale.

La prova di esame sarà diretta anche ad accertare la conoscenza della lingua inglese.

La prova orale di esame consiste nel rispondere a tre quesiti contenuti in ciascuna delle buste predisposte dalla commissione ed estratte a sorte dal candidato.

I.N.A.F. – Istituto Nazionale di Astrofisica

Sede Legale – Viale del Parco Mellini, 84 - 00136 ROMA – Codice Fiscale 97220210583 P.IVA 06895721006

Osservatorio Astronomico di Capodimonte

Salita Moiarriello, 16 – 80131 Napoli – Telefono +39 081 5575111

mail istituzionale: inafoanapoli@pcert.postecert.it - sito web: <http://www.oacn.inaf.it>



Istituto Nazionale di Astrofisica
Osservatorio Astronomico
di Capodimonte



Per essere ammessi a sostenere la prova d'esame i candidati dovranno essere muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento in corso di validità legale:

- a) fotografia recente applicata su carta legale, con la firma autografa del candidato;
- b) carta di identità o patente di guida o porto d'armi o passaporto.

La presente comunicazione, ai sensi dell'articolo 7, comma 1 e comma 2, del Bando di Concorso, ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura concorsuale dovranno, pertanto, presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno, nell'ora e nel luogo indicati nella presente comunicazione, al fine di sostenere la prova d'esame. L'eventuale assenza del candidato alla prova di esame sarà considerata come automatica rinuncia a partecipare alla procedura di selezione, qualunque ne sia la causa.

Napoli, 19.05.2023

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Salvatore Cirillo