



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA OSSERVATORIO ASTRONOMICO DI CAPODIMONTE

Oggetto: Diario prova d'esame : concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "RICERCATORE", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l'Astrofisica" previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN_00000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance 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" , di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 4^a Serie speciale Concorsi ed esami n. 55 del 21 luglio 2023. Scadenza il 20 agosto 2023.

Si rende noto che la tipologia di prova d'esame scelta dalla Commissione Esaminatrice del concorso in epigrafe consiste in una "prova orale".

La prova orale del Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di una unità di personale con il Profilo di "RICERCATORE", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la durata di due anni, prorogabile, ai fini dello svolgimento delle attività di "Studio ed applicazioni di Metodi di Quantum Computing per l'Astrofisica" previste nel "Programma di Ricerca" della proposta progettuale CN_00000013 – "Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance 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

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



Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") finanziato dalla Unione Europea – NextGenerationEU, limitatamente alle attività di competenza dello "Istituto Nazionale di Astrofisica", di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale *4^a Serie speciale* Concorsi ed esami n. 55 del 21 luglio 2023. Scadenza il 20 agosto 2023, si terrà il giorno:

30 ottobre 2023 alle ore 11:30, presso l'Auletta seminari dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte, che ha sede a Napoli, nella Salita Moiariello n. 16.

Ai sensi dell'art. 7, comma 3, del bando di concorso, tutti i candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura concorsuale dovranno presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno, nell'ora e nel luogo indicati per sostenere la prova orale.

La pubblicazione del presente avviso all'Albo Ufficiale d'Istituto costituisce notifica ufficiale a tutti gli effetti.

Per eventuali, ulteriori chiarimenti in merito è possibile inviare apposite istanze al seguente indirizzo di posta elettronica: rossella.cesaro@inaf.it

Napoli, 10 ottobre 2023

Il Responsabile del Procedimento
Rossella Cesaro