



2026INAFRIC-OCT-LSST-009

Oggetto: 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, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabile, dal titolo "**Sviluppo di software per la misura del flusso ottico da mezzo diffuso galattico nei dati Rubin LSST – Contributo in-kind Rubin Observatory (LOI ITA-INA-S5)** (CUP: **C83C21000070001** – Ob. Funzione: **1.05.03.06**) = DD n. 59/2026 del 06.03.2026

AVVISO COMUNICAZIONE DATA PROVA

Si rende noto che la prova del concorso in epigrafe sarà una "**prova teorico-pratica**" che sarà svolta mediante l'utilizzo di postazioni informatiche predisposte dall'Amministrazione.

La prova si svolgerà in presenza in data **11 giugno 2026, alle ore 09:00**, presso la sede dell'Osservatorio Astrofisico di Catania, in via Santa Sofia 78 ed avrà una durata di **3 ore**.

I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura di selezione dovranno, pertanto, presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno e nell'ora indicata presso l'Osservatorio Astrofisico di Catania, Sala Riunioni, collocata al p.t. dell'edificio ed aperta al pubblico, per sostenere la prova di esame.

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.

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.

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

Il Segretario
e
Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Agata Grasso

F.to in originale