

---

**Concorso pubblico per titoli e colloquio, ad un posto di Ricercatore - III livello - con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato dal titolo "Studio per la ricerca e caratterizzazione di variabilità coerente dell'emissione (ottica, ultravioletta, alte energie) di stelle di neutroni rapidamente rotanti, ed in particolare dalle candidate sorgenti di onde gravitazionali continue" nell'ambito del progetto di ricerca "PRIN MIUR 2020 - Cutting-edge strategies to identify new GEMS" presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma ed indetto con Determina Direttoriale n. 12/2023, Prot. n. 0000070 del 16/01/2023, e pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale - IV serie Speciale Concorsi ed Esami - n. 5 del 20/01/2023".**

### DIARIO DELLA PROVA ORALE

La Commissione stabilisce che la prova orale sarà espletata, in modalità telematica (ex art.7 comma 4 del Bando di Concorso), **il giorno 26/04/2023** ed avrà inizio **alle ore 10:00**. I candidati sono pertanto invitati a collegarsi per la procedura di riconoscimento alle ore 10.00, al termine della quale inizierà la prova.

Il link per l'espletamento della prova è il seguente: <https://meet.google.com/dyu-zijv-xxk>.