## ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA



OGGETTO: Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di una unità di personale da inquadrare nel profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricercd", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, presso la "Stazione Radioastronomica di Medicind" dello "Istituto di Radioastronomid", per le esigenze della "Stazione LOFARZ" e per lo svolgimento di attività di "progettazione, analisi, simulazioni e misure in laboratorio RF-RFoF". Codice Concorso 2025INAFCTER/IRA/SKA-LOFAR/009

## **AVVISO e CALENDARIO PROVA D'ESAME**

In ottemperanza all'articolo 8 del concorso pubblico, per titoli ed esame, sopra indicato ed indetto con Determina Direttoriale del 20 ottobre 2025, numero 417, si comunica che la tipologia di prova di esame scelta dalla "*Commissione esaminatrice*" del concorso in epigrafe in una "*PROVA ORALE*".

La "Commissione esaminatrice" stabilisce di effettuare la prova orale il giorno:

## venerdì 19 dicembre 2025 alle ore 10:30

La "Commissione esaminatrice" stabilisce altresì che la prova d'esame sarà effettuata presso la "Stazione Radioastronomica Medicina" sita in via Fiorentina 3513 - 40059 Medicina (BO).

La prova d'esame consisterà in una *prova orale* che verterà, come disposto dell'articolo 7 comma 1 del "*Bando*", su:

- a) conoscenza di base di componentistica RF e RFoF.;
- b) conoscenza pratica di strumentazione per laboratori RF e RFoF.;
- c) programmazione di base per il controllo e la gestione di strumenti di laboratorio RF e RFoF;
- d) conoscenza di base dei principi di funzionamento degli array di apertura a bassa frequenza.

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

Ai sensi dell'articolo 7 comma 3, la prova si intende superata qualora il candidato abbia riportato un punteggio non inferiore ai 42/60.

I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura di selezione dovranno presentarsi, <u>senza alcun ulteriore preavviso</u>, nel giorno, nell'ora indicati, secondo la modalità prescelta, muniti di apposito <u>documento di riconoscimento in corso di validità</u>.

Il presente avviso, ai sensi dell'art. 8, comma 2 del bando concorsuale, ha valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

## ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA



Eventuali rinvii verranno comunicati con le stesse modalità del presente avviso.

I candidati che non si presenteranno a sostenere il colloquio verranno considerati rinunciatari, qualunque ne sia la causa.

Il presente avviso sarà pubblicato sul "Portale del Reclutamento" del "Dipartimento della Funzione Pubblica", nonché sul sito istituzionale dello "Istituto Nazionale di Astrofisica" (www.inaf.it), nella sezione "Lavora con noi" > sottosezione "Concorsi e selezioni" > sottosezione "posizioni a tempo determinato" > sottosezione "CTER", e sul sito web dello "Istituto di Radioastronomid" (www.ira.inaf.it), nella sezione "Studio e Lavoro" > sottosezione "Lavora con noi".

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

Bologna, 27 novembre 2025

La Responsabile del Procedimento

Marta Federica De Mitri