## 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 Ricerca*", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, presso la "*Stazione Radioastronomica di Medicina*" dello "*Istituto di Radioastronomia*", per le esigenze del Progetto denominato "*Financing of the provision of SST services and the upgrade of SST assets*", Grant Agreement Project numero EUSST2023-26GA. **CUP C73C23000530006**. Codice Concorso 2025INAFCTER.IRA.SST2023-26.008

## **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 3 ottobre 2025, numero 399, si comunica che la tipologia di prova di esame scelta dalla "*Commissione Esaminatrice*" del concorso in epigrafe consiste in una "*prova orale*", e che si svolgerà in *presenza* il giorno

## 12 dicembre 2025 alle ore 09:30

presso la sede dello *Istituto di Radioastronomia (IRA)*, sito in <u>Via Piero Gobetti 101 – 40129 Bologna (secondo piano, "Sala Lucia Padrielli"</u>, stanza 408).

Come previsto dall'articolo 7 comma 1 e 2 del "*Bando*", la prova d'esame verterà sulla conoscenza dei seguenti argomenti:

- a) conoscenza e funzionamento dei componenti RF (Radio Frequenza) e conoscenza di base dei sistemi analogici;
- b) conoscenza pratica degli strumenti di laboratorio;
- c) conoscenza dei sistemi di sincronizzazione e MASER.

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

Ai sensi dell'articolo 7 comma 3 del "*Bando*", 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>.

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

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Via Piero Gobetti 101

40129 Bologna Tel. 051 6399385 Stazione Radioastronomica Medicina

Via Fiorentina 3513

40059 Medicina (BO) Tel. 051 6965811 Stazione Radioastronomica Noto

Contrada Renna Bassa - Loc. Case di

Mezzo

96017 Noto (SR) Tel. 0931 824111

## ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA



Il presente avviso sarà pubblicato sul "*Portale del Reclutamento*" del "*Dipartimento della Funzione Pubblica*", sul "*Sito Web*" dello "*Istituto Nazionale di Astrofisica*", al seguente indirizzo "*www.inaf.it*", Sezione "*Lavora con noi*", Sottosezione "*Posizioni a Tempo determinato*" "*CTER*", e sul sito web dello "*Istituto di Radioastronomia*", al seguente indirizzo <u>www.ira.inaf.it</u>, Sezione "*Studio e Lavoro*" "*Lavora con noi*".

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

Bologna, 21 novembre 2025

Il Responsabile del Procedimento **Andrea Veronica FOSSALUZZA** 

ISTITUTO DI RADIOASTRONOMIA

Via Piero Gobetti 101

40129 Bologna Tel. 051 6399385 Stazione Radioastronomica Medicina

Via Fiorentina 3513

40059 Medicina (BO) Tel. 051 6965811 Stazione Radioastronomica Noto

Contrada Renna Bassa - Loc. Case di

Mezzo

96017 Noto (SR) Tel. 0931 824111