

Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esame, per il reclutamento di **una** unità di personale da inquadrare nel 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, prorogabili, titolo "**HPC and big-data techniques for the ALMA WSU upgrade and its synergies with new generation facilities**". Codice Concorso 2025INAFRIC/IRA/ARC/004.

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 5 marzo 2025, numero 106, si comunica che la tipologia di prova di esame scelta dalla "**Commissione Esaminatrice**" del concorso in epigrafe consiste in una "**prova orale**".

La "**Commissione Esaminatrice**" stabilisce di effettuare la **prova orale** il giorno

19 giugno 2025 alle ore 15:00

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

La prova d'esame potrà essere svolta anche in via **telematica** dai soli candidati che ne faranno richiesta entro e non oltre il **13 giugno 2025**, scrivendo all'indirizzo e-mail veronica.fossaluzza@inaf.it, con oggetto: "**Richiesta partecipazione candidato Codice Concorso: 2025INAFRIC/IRA/ARC/004**", e allegando copia di un **documento d'identità** in corso di validità, di cui sarà richiesta l'esibizione in sede d'esame per l'identificazione.

Il link per accedere alla prova d'esame sulla piattaforma *Google Meet* è il seguente:

<https://meet.google.com/hec-ofrq-hke>

Le istruzioni operative e le norme comportamentali per lo svolgimento della "**prova orale**" in via **telematica** verranno inviate al candidato in risposta alla predetta richiesta di partecipazione.

Al fine di assicurare la massima trasparenza e pubblicità dell'esame, chiunque abbia intenzione di assistere alla prova in qualità di **uditore**, è tenuto a presentare apposita richiesta tramite e-mail al seguente indirizzo: veronica.fossaluzza@inaf.it, entro il giorno **13 giugno 2025**, corredata da copia di un **documento di identità** in corso di validità, avente per oggetto "**Richiesta partecipazione uditore Codice Concorso: 2025INAFRIC/IRA/ARC/004**." in cui dovrà essere indicato nome, cognome e indirizzo e-mail (non PEC) che

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

sarà utilizzato per la connessione. Tutti gli uditori invitati a seguito di istanza dovranno, per tutta la durata della sessione:

- tenere spenta la telecamera;
- tenere spento il microfono;
- non interagire tramite chat.

La violazione di una sola di queste prescrizioni comporta l'espulsione d'ufficio dell'uditore dalla stanza virtuale.

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, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno, nell'ora indicati, secondo la modalità prescelta, muniti di apposito documento di riconoscimento in corso di validità.

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

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**", sul "**Sito Web**" dello "**Istituto Nazionale di Astrofisica**", al seguente indirizzo "www.inaf.it", Sezione "**Lavora con noi**", Sottosezione "**Ricercatori a Tempo determinato**" e sul sito web dello "**Istituto di Radioastronomia**", al seguente indirizzo www.ira.inaf.it, 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, 27 maggio 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