



Oggetto: Concorso pubblico, per titoli ed esame, per il reclutamento di **quattro** unità di personale da inquadrare nel profilo di "**Primo Ricercatore**", Secondo Livello Professionale, prima fascia stipendiale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di 30 mesi, per le esigenze del Progetto "**DARKER: Accurate constraints on Dark Energy and Dark Matter using strong lensing in the era of precision cosmology**". Codice Concorso 2026INAFRIC/IRA/DARKER/002, posizione 002, profilo "Dark Matter".

AVVISO E CALENDARIO DELLA PROVA D'ESAME

In ottemperanza all'articolo 8 del concorso pubblico, per titoli ed esame, sopra indicato ed indetto con Determina Direttoriale del 10 aprile 2026, numero 115, 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** nei giorni e negli orari di seguito indicati, espressi secondo il fuso orario dell'Italia (Central European Summer Time - CEST, UTC+2):

6 luglio 2026 alle ore 09:30 per i seguenti candidati:

N.	ID PICA	Orario di convocazione
1	2602361	09:30
2	2601615	10:15
3	2599080	11:00
4	2601227	11:45
5	2580401	12:30

7 luglio 2026 alle ore 15:00 per i seguenti candidati:

N.	ID PICA	Orario di convocazione
6	2600384	15:00
7	2599211	15:45
8	2598008	16:30
9	2597320	17:15
10	2591476	18:00

8 luglio 2026 alle ore 09:30 per i seguenti candidati:

N.	ID PICA	Orario di convocazione
11	2600887	09:30



12	2598681	10:15
13	2587773	11:00
14	2601183	11:45
15	2602782	12:30
Interruzione dei lavori (13:15-13:45)		
16	2602266	13:45
17	2593156	14:30
18	2594103	15:15

La prova d'esame sarà svolta in via **telematica**.

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

<https://us04web.zoom.us/j/72735177718?pwd=69jidfJ52bRjOY1fBfanK5wTmOAvcQ.1>

Le istruzioni operative per lo svolgimento della "prova orale" e il modulo da compilare ai fini dell'identificazione saranno trasmessi ai candidati tramite posta elettronica entro il 1° luglio 2026.

Prima dell'inizio della "prova orale", la "Commissione Esaminatrice" procederà all'identificazione dei candidati sulla base della documentazione preventivamente trasmessa e delle verifiche effettuate durante il collegamento telematico.

Al fine di assicurare la massima trasparenza e pubblicità dell'esame, chiunque abbia intenzione di assistere alla prova in qualità di **uditore** dovrà, per tutta la durata della sessione:

- tenere spenta la telecamera;
- tenere spento il microfono;
- non interagire tramite chat;
- non effettuare registrazioni audio, video o acquisizioni di immagini della seduta.

La violazione di una sola delle prescrizioni sopra elencate comporterà l'espulsione dell'uditore dalla stanza virtuale.

È **fatto assoluto divieto a chiunque di registrare**, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

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



I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla procedura di selezione dovranno presentarsi, senza alcun ulteriore preavviso, nel giorno e nell'ora indicati nella presente comunicazione, **muniti di apposito documento di riconoscimento in corso di validità.**

Il presente avviso, ai sensi dell'articolo 8, comma 2, del Bando di concorso, 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 nel giorno e nell'ora indicati saranno considerati rinunciari, 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**", all'indirizzo www.inaf.it, Sezione "**Lavora con noi**", Sottosezione "**Posizioni a Tempo Determinato**" – "**Ricercatori**", nonché sul sito web dello "**Istituto di Radioastronomia**", all'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, 12 giugno 2026

Il Responsabile del Procedimento
Andrea Veronica FOSSALUZZA