

Concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di una unità con profilo di "Collaboratore Tecnico degli Enti di Ricerca", Sesto Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, ai fini dello svolgimento delle attività di progettazione software di controllo missioni spaziali e supporto alla gestione di progetto, per le esigenze del "Laboratorio di Elettronica", dal titolo "Esperto informatico per software di controllo missioni spaziali", da svolgersi presso l'Osservatorio Astrofisico di Torino dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Codice Concorso: 2025INAFCTER-OTO-SWLabElettronic-003

DIARIO PROVA SCRITTA e CONVOCAZIONE

- 1) La Commissione esaminatrice del Concorso in oggetto ha stabilito che **la prova di esame scritta** di cui al concorso in oggetto si svolgerà in presenza, in data **16/10/2025, alle ore 10:00** presso la **"Sala Seminari" di Villa Magliola dell'Osservatorio Astrofisico di Torino, via Osservatorio, Pino Torinese (TO)**.
- 2) La prova scritta sarà svolta in **"modalità digitale"**, nel rispetto di quanto disposto dall'articolo 13 del Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, numero 487, e successive modifiche e integrazioni.
La prova, della durata di 2 ore, consisterà in un elaborato a carattere teorico-pratico che verterà sulle materie del Bando di concorso, come definite dall'art. 7, comma 2 "Prove di esame"
- 3) Durante la prova:
 - a) non è permesso ai candidati di comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di relazionare con altri soggetti, fatta eccezione per gli addetti al **"Servizio di Vigilanza"** e per i componenti della **"Commissione Esaminatrice"**;
 - b) i candidati devono redigere gli elaborati in **"modalità digitale"**, utilizzando, a tal fine, la strumentazione resa disponibile dallo **"Osservatorio Astrofisico di Torino"** per lo svolgimento della prova di esame;
 - c) nel caso in cui il malfunzionamento della strumentazione resa disponibile ai sensi della precedente lettera b) provochi ritardi e/o impedisca ad uno o più candidati di svolgere la prova di esame, la **"Commissione Esaminatrice"** concederà ai predetti candidati, ai fini dell'espletamento della prova, un tempo aggiuntivo pari alla durata del malfunzionamento;
 - d) la **"Commissione Esaminatrice"** è tenuta, inoltre, ad assicurare che i documenti salvati dai candidati al termine della prova di esame non siano modificabili;
 - e) la strumentazione resa disponibile per lo svolgimento della prova di esame deve essere disabilitata alla connessione **"internet"**;
 - f) i candidati non possono portare carta da scrivere, appunti manoscritti, libri o pubblicazioni di qualunque specie;
 - g) i candidati possono consultare soltanto dizionari e testi di legge non commentati, qualora la **"Commissione Esaminatrice"** ne autorizzi l'uso;
 - h) i candidati, durante lo svolgimento della prova di esame, non possono utilizzare telefoni cellulari e non possono comunicare, in alcun modo, con l'esterno.
- 4) I candidati che non avranno ricevuto provvedimento di esclusione dalla procedura di selezione sono invitati a presentarsi alla prova, senza alcun ulteriore preavviso, muniti di documento di identità in corso di validità, come da informazioni fornite nell'art. 8, comma 5, del Bando di concorso.

- 5) L'eventuale assenza alla prova di esame sarà considerata come automatica rinuncia a partecipare alla procedura di selezione, qualunque ne sia la causa, come da art. 8 comma 6 del Bando di concorso.
- 6) Le candidate che siano impossibilitate a rispettare il calendario fissato per le prove di esame a causa dello stato di gravidanza o di allattamento possono richiedere, con istanza trasmessa all'indirizzo di "**Posta Elettronica Certificata**" dello "**Osservatorio Astrofisico di Torino**" (**inafoatorino@pcert.postecert.it**) e al "**Responsabile del Procedimento**" almeno quindici giorni prima della data fissata per l'espletamento della prova, l'adozione di misure di carattere organizzativo idonee a garantire, senza pregiudizio alcuno, la loro partecipazione alla predetta procedura. Il Direttore dello "Osservatorio Astrofisico di Torino" adotterà le misure richieste dalle candidate, prevedendo, eventualmente, lo svolgimento di prove asincrone e, individuando appositi spazi per consentire l'allattamento.

Pino Torinese, 19/09/2025