

**Concorso pubblico per titoli ed esame, ai fini del reclutamento di un "Tecnologo", Terzo Livello Professionale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, della durata di due anni, per lo svolgimento delle attività di acquisizione e collaudo di strumenti di metrologia opto-meccanica, sviluppo, integrazione e test di strumentazione astronomica, equipaggiamento di laboratori scientifici, che saranno realizzati nell'ambito della proposta progettuale "IR0000034 STILES: Strengthening the Italian leadership in ELT and SKA", Codice Unico di Progetto: C33C22000640006, presentata a seguito dello "Avviso Pubblico" del 28 dicembre 2021, numero 3264, e ammessa a finanziamento nell'ambito degli "Interventi" previsti dalla "Missione 4", denominata "Istruzione e Ricerca", "Componente 2", denominata "Dalla Ricerca alla Impresa" ("M4C2"), "Linea di Investimento 3.1", denominata "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", del "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza" ("PNRR") con sede di lavoro presso INAF - Osservatorio Astronomico d'Abruzzo, bandito con DD n. 55/2023. Codice Concorso: 2023INAFTEC/OAAB/PNRRSTILES/Posizione02**

### **AVVISO MODALITA' PROVA D'ESAME E CALENDARIO**

Si rende noto che la Commissione esaminatrice ha stabilito che la prova d'esame consisterà in una **prova orale** e verterà su:

- Presentazione del candidato, del proprio iter formativo e dell'attività tecnologica pregressa;
- Conoscenza delle seguenti materie previste dall'articolo 6 del Bando di concorso:
  - a. System engineering (disegno, progettazione e integrazione) di strumentazione e sottosistemi che sfruttino a vario titolo tecnologie ottiche, meccaniche, elettroniche o informatiche;
  - b. Strumenti di metrologia ed analisi ottica, meccanica, elettrica o elettronica.
  - c. Aspetti relativi al controllo hardware e software di strumentazione scientifica.
  - d. Impianti e strumenti tecnologici per laboratori scientifici;
- Accertamento della congruenza del profilo del candidato con le attività descritte dall'articolo 1, comma 1 del Bando di concorso.

La prova di esame sarà diretta, inoltre, ad accertare la conoscenza della lingua inglese, mediante la lettura e traduzione di un brano scelto da una pubblicazione scritta in lingua inglese.

Per la valutazione della prova orale, la Commissione esaminatrice terrà in considerazione capacità e chiarezza espositiva, capacità di sintesi e padronanza dell'uso della terminologia specifica.

Ai sensi dell'art. 6 comma 3) del bando la prova orale si intende superata qualora il candidato abbia riportato un punteggio non inferiore a 42/60.

**La prova orale si svolgerà presso la sede dell'INAF-Osservatorio Astronomico d'Abruzzo, sita a Teramo in via Mentore Maggini, snc – in data 18 luglio 2023 - ore 09:30.**

Ai sensi dell'articolo 7, comma 2 del bando di concorso, la presente comunicazione ha valore di notifica di notifica a tutti gli effetti di legge. I candidati che non abbiano ricevuto un provvedimento di esclusione dalla selezione, sono tenuti a presentarsi alla data e all'ora indicata indicate presso la sede di esame su indicata, muniti di un documento di riconoscimento valido a norma di legge.

Teramo, 27 giugno 2023

Il Responsabile del Procedimento

*f.to Sabrina Ciprietti*

*(firma autografa omessa art. 3 c. 2 D. Lgs. 39/1993)*