









Concorso pubblico per titoli ed esame, per il 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, prorogabili, ai fini dello svolgimento delle attività ingegneristiche finalizzate all'implementazione di Telescopi per l'astronomia Cherenkov, previste dal Progetto denominato "SST-CTAO nell'ambito della proposta progettuale "IRO000012 - CTA+", Codice Unico di progetto: C53C22000430006, ammesso 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"). CODICE CONCORSO: 2024INAFTEC/IASFMI/PNRRCTA+/Posizione01

# DEFINIZIONE DELLA PROVA D'ESAME E CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PROVA D'ESAME estratto del verbale nr.1 del 22 aprile 2024 OMISSIS

#### **DEFINIZIONE DELLA PROVA D'ESAME**

La Commissione definisce, in base all'art.6 comma 6 lettera a), che la prova d'esame consisterà in una prova "orale".

## CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PROVA D'ESAME

#### Prova d'esame

La prova d'esame verterà sulla conoscenza dei seguenti argomenti, come descritto nell'art.7 comma 1 del bando di concorso:

- a) elementi di progettazione/realizzazione di strumenti scientifici;
- b) elementi di procedure di AIT/V (Assembly, Integration and Test/Verification) di uno strumento scientifico;

La conoscenza della lingua inglese sarà accertata svolgendo una parte del colloquio in inglese.

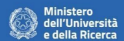
La prova di esame si intende superata qualora il candidato abbia riportato un punteggio non inferiore ai **42/60**, art.7 comma 3 del Bando di Concorso.

### Titoli

La Commissione, in base a quanto previsto dall'art. 9 del bando di concorso, dispone di un punteggio massimo non superiore a **30**, e valuterà esclusivamente i titoli che rientreranno nelle tipologie di seguito elencate:

- a) il "*curriculum vitae et studiorum*" del candidato, corredato da una relazione descrittiva delle proprie attività (max 5 pagine, carattere 12, interlinea 1);
- b) l'elenco della produzione tecnologica del candidato;
- c) tre prodotti tecnologici individuati all'interno della produzione tecnologica di cui al precedente punto b);











d) altri titoli.

# a) Curriculum vitae et studiorum – Max 8 punti

- 1. In sede di valutazione del "*curriculum vitae et studiorum*", la Commissione dovrà tenere conto anche:
  - a) di eventuali, comprovati periodi di attività di ricerca ulteriori rispetto a quelli richiesti come requisito di ammissione alla procedura di selezione;
  - b) delle seguenti competenze, considerate preferenziali:
    - competenze di Project Engineering Management e/o System Engineering e/o Quality Control;
    - esperienze in attività di AIT/V;
    - esperienze in supervisione di attività industriali.

## b) Produzione tecnologica – Max 8 punti

- a) pubblicazioni;
- b) partecipazioni a congressi;
- c) libri e monografie;
- d) rapporti tecnici;
- e) elaborati;
- f) comunicazioni e telegrammi.

## c) tre prodotti tecnologici individuati all'interno della produzione tecnologica di cui al precedente punto b)

### - Max 10 punti

# d) Altri titoli – Max 4 punti

Saranno valutati altri titoli presentati dai candidati, come descritto nell'art. 9 comma 9 del bando, ed elencati nel dettaglio:

- a) premi, encomi, menzioni;
- b) incarichi di ricerca, di responsabilità, di gestione fondi, di leadership;
- c) incarichi di servizio e di insegnamento debitamente documentati;
- d) attività documentate di divulgazione, di terza missione, di organizzazione di eventi e di trasferimento tecnologico;
- e) "*pl-ship*" o "*col-ship*" in proposte su base competitiva;
- f) brevetti o prodotti tecnologici debitamente documentati;
- g) altro.

#### **OMISSIS**