



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS**

OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI PADOVA



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 di attività volte alla "Progettazione, sviluppo e test di una lente panoramica bifocale a livello tecnologico TRL6 per applicazioni spaziali", che saranno realizzate nell'ambito della proposta progettuale "IR0000038 - EMM: Earth-Moon-Mars", Codice Unico di Progetto: C53C22000870006, da usufruirsi presso l'Osservatorio Astronomico di Padova dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Codice concorso: 2023INAFTEC/OAPD/PNRREMM-PANCAM/Posizione02.

ESTRATTO DEL VERBALE della riunione preliminare della Commissione Esaminatrice tenutasi in data 16 maggio 2023.

OMISSIS

CRITERI DI VALUTAZIONE della prova di esame

(Omissis) La Commissione Esaminatrice discute e definisce i criteri di valutazione della prova orale, tenendo conto del punteggio massimo attribuibile al colloquio, ovvero **60 punti**. I criteri individuati sono:

- conoscenza e padronanza del tema (max punti 24);
- inquadramento in un più ampio contesto scientifico-tecnologico del tema proposto (max punti 8);
- dimostrazione della competenza tecnica relativa al profilo richiesto (max punti 16);
- chiarezza d'esposizione e capacità di sintesi (max punti 12).

VALUTAZIONE TITOLI (criteri e modalità)

(Omissis)

I titoli valutabili sono i seguenti:

- a) "**curriculum vitae et studiorum**" del candidato, corredato da una relazione descrittiva delle proprie attività (max 5 pagine, carattere 12, interlinea 1);
- b) **elenco della produzione tecnologica del candidato;**



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS**

OSSERVATORIO ASTRONOMICICO DI PADOVA



- c) **tre prodotti tecnologici** individuati all'interno della produzione tecnologica di cui al precedente punto b), scelti dal candidato e compresi, comunque, nella produzione tecnologica di cui al precedente elenco;
- d) **altri titoli.**

Per la valutazione del Curriculum Vitae cui alla lettera a), la Commissione prende atto che il Bando stabilisce un punteggio massimo di **8 punti** (*Omissis*). I Commissari individuano quindi i seguenti criteri:

- periodi di attività di ricerca ulteriori a quelli richiesti dal Bando come requisito di ammissione;
- partecipazione in progetti nazionali e internazionali;
- esperienza nella gestione di progetti scientifici a livello nazionale e internazionale.

Per la produzione tecnologica del candidato di cui alla lettera b), la Commissione prende atto che il Bando stabilisce un punteggio massimo di **8 punti** (*Omissis*). La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- impatto tecnologico complessivo;
- originalità dei lavori proposti;
- comprovato ed effettivo contributo del candidato alla realizzazione del prodotto;
- attinenza del prodotto alle tematiche del profilo richiesto dal Bando.

Per i tre prodotti tecnologici di cui alla lettera c), scelti dal candidato all'interno della produzione tecnologica di cui al precedente elenco, la Commissione prende atto che il Bando stabilisce un punteggio massimo di **10 punti** e che saranno valutati in relazione ai seguenti criteri:

- impatto scientifico e/o tecnologico del prodotto;
- originalità e varietà del prodotto proposto;
- comprovato ed effettivo contributo del candidato alla sua realizzazione;
- attinenza del prodotto alle attività progettuali e al profilo richiesto dal Bando di Concorso.

Per gli altri titoli valutabili di cui alla lettera d), i Commissari prendono atto che il Bando stabilisce un punteggio massimo di **4 punti**. Tali titoli, che possono comprendere premi, encomi, menzioni, incarichi di ricerca, di responsabilità, di gestione fondi, di leadership, incarichi di servizio e di insegnamento debitamente documentati, attività documentate di



**ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS**

OSSERVATORIO ASTRONOMIC DI PADOVA



divulgazione, di terza missione, di organizzazione di eventi e di trasferimento tecnologico, pl-ship o col-ship in proposte su base competitiva, brevetti o prodotti tecnologici debitamente documentati, saranno valutati in base alla loro attinenza al profilo richiesto dal Bando.