



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Osservatorio Astronomico di Palermo
"G.S. Vaiana"



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 18 mesi, per lo svolgimento di attività riguardanti "Acquisizione e collaudo di strumentazione per la caratterizzazione dinamica di componenti meccaniche e opto-meccaniche" che sarà realizzata nell'ambito della proposta progettuale "IR0000034 – "Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA ("STILES")", 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").
2023TEC/OAPA/Stiles/Posizione02 (D.D.24/2023 del 06 febbraio 2023)

ESTRATTO VERBALE N. 1 RIUNIONE PRELIMINARE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI E PROVA ORALE

VALUTAZIONE TITOLI

In merito alla valutazione dei titoli, la Commissione, tenuto conto di quanto stabilito dal sopra citato articolo 8, decide di utilizzare i seguenti criteri:

- a) **Curriculum vitae et studiorum**: massimo 10 punti e articolato come segue:
titolo valutabile ai sensi dell'art. 4 comma 9, lettera a), con la precisazione che la valutazione del "curriculum" comprende anche eventuali, comprovati periodi di attività di ricerca ulteriori rispetto a quelli richiesti come requisito di ammissione alla procedura concorsuale; nella valutazione del "curriculum" si terrà altresì conto delle competenze preferenziali indicate nell'art. 2 comma 2 del presente bando.
La Commissione, ai fini della valutazione, terrà in considerazione il periodo di astensione per attività parentali, ove esplicitamente indicato nel curriculum, in relazione a una minore intensità e continuità temporale della produzione scientifica.
- b) **Produzione scientifico/tecnologica** : massimo 8 punti con la seguente articolazione:
Produzione scientifico/tecnologica valutata in relazione all'impatto scientifico/tecnologico complessivo, secondo i parametri di valutazione di impatto del settore specifico per il quale è stata presentata la domanda di ammissione alla procedura di selezione, l'originalità, il comprovato, effettivo contributo del candidato e l'attinenza della produzione scientifico/tecnologica alle tematiche del presente bando.
La produzione scientifico/tecnologica valutabile, come da art. 8, punto 6, lettera b) del bando, è quella fornita dal candidato nella forma di elenco di:
 - Pubblicazioni (articoli su riviste con referee).
 - Partecipazioni a congressi.
 - Libri e monografie.
 - Rapporti tecnici.
 - Elaborati.
 - Comunicazioni e telegrammi.
- c) **prodotti tecnologici non superiori a 3 presentati dal candidato**: massimo 8 punti con la seguente articolazione:



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Osservatorio Astronomico di Palermo
"G.S. Vaiana"



i prodotti tecnologici presentati dal candidato, come da art. 8, punto 4, lettera c) del bando saranno valutati in relazione all'impatto del prodotto secondo i parametri di valutazione del settore specifico, il comprovato, effettivo contributo del candidato alla sua realizzazione e la loro attinenza alle attività progettuali per le quali è stato richiesto il reclutamento della unità di personale specificata nell'articolo 1, comma 1, del presente "Bando di Concorso "

d) **altri titoli:** fino ad un massimo 4 punti con la seguente articolazione:

Gli "altri titoli" valutabili come da art. 8, punto 8, sono quelli prodotti dal candidato nella forma di elenco di:

- 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) PI-ship o Col-ship in proposte su base competitiva;
- f) brevetti o prodotti tecnologici debitamente documentati;
- g) altro.

La Commissione decide altresì la data della valutazione dei titoli il giorno 2 maggio 2023, con inizio alle ore 15:00 presso la sede del Laboratorio dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Palermo, sito a Palermo, in via Gian Filippo Ingrassia n. 31

VALUTAZIONE PROVA ORALE

In merito alla valutazione della prova orale, la Commissione decide quanto segue:
Il colloquio verterà sugli argomenti del bando.

La Commissione valuterà i seguenti elementi:

- Padronanza degli argomenti ed attinenza degli stessi al Bando;
- Capacità critica e di risoluzione dei problemi;
- Capacità e chiarezza espositiva.

La prova orale si svolgerà secondo le seguenti modalità:

- Il candidato presenta la propria produzione scientifico/tecnologica, in massimo 15 minuti, evidenziando le proprie competenze rispetto alle tematiche del bando
- Domande della Commissione sulle tematiche trattate dal candidato nella propria discussione
- Seguirà una domanda a sorteggio sulle tematiche del bando.

Valutando complessivamente il colloquio, la Commissione attribuirà i seguenti punteggi:

- fino ad un massimo di 30 punti per la padronanza degli argomenti ed attinenza al Bando;
- fino ad un massimo di 15 punti per la capacità critica e di risoluzione dei problemi;
- fino ad un massimo di 15 punti per la capacità espositiva.



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Osservatorio Astronomico di Palermo
"G.S. Vaiana"



In merito all'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese, la Commissione stabilisce che lo stesso verrà accertato, in sede di prova orale, attraverso la lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico e che il grado sarà valutato accertando che il candidato possieda il requisito richiesto dall'art. 2 del bando.

Ai sensi dell'art. 6 comma 2) del bando la prova orale si intenderà superata se il punteggio è non inferiore a 42/60.

La Commissione decide di fissare la data della prova orale il giorno 25 del mese di maggio 2023, alle ore 15.30 presso la sede dell'INAF Osservatorio Astronomico di Palermo, sita a Palermo, nel Palazzo dei Normanni, in Piazza del parlamento n. 1.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
F.to Sig.ra Maria Rosa Cumbo