



Concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un Ricercatore III Livello, prima classe stipendiale, con contratto di lavoro a tempo determinato e regime di impegno a tempo pieno, per la copertura della posizione di Progettazione e sviluppo di metodi per il monitoraggio e l'analisi dei dati (strumentali e scientifici) nell'ambito dei progetti EUCLID-FASE D, presso l'INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte– Codice concorso: Concorso TEC. III LIV, di cui all'avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana- 4ª serie speciale - Concorsi ed esami n. 2 del 10.01. 2023. Scadenza 9 febbraio 2023.

Criteria di valutazione estratti da verbale n.1 del 21 marzo 2023 della Commissione Esaminatrice

(OMISSIS)

Dopo un'ampia e approfondita discussione, la Commissione ai sensi dell'art. 6 del bando concorsuale, decide di ripartire i 40 punti a disposizione per la valutazione dei titoli, nel modo seguente:

1. Curriculum vitae (max punti 20). Si terrà conto in sede di valutazione in particolare dell'attività svolta nei seguenti settori:

- Analisi dati astrofisici, scientifici e informatici ;
- Data Mining, Machine/deep Learning e analisi statistica di dati;
- Sviluppo applicazioni web e programmazione in linguaggio Python.

2. Pubblicazioni, rapporti e/o note tecniche a carattere tecnico/scientifico attinenti al settore per il quale si concorre (max punti 15):

- Pubblicazioni con referee (max punti 4 ciascuna);
- Altre pubblicazioni (max punti 2 ciascuna);
- Seminari e relazioni a congressi (max punti 1 ciascuna).

3. “Altri titoli” valutabili, prodotti dal candidato (max punti 5):

- Strettamente congruenti con l'attività prevista dal progetto (max punti 2 ciascuno);
- congruenti con l'attività dell'INAF (max punti 0,5 ciascuno).

La Commissione quindi procede alla definizione dei criteri di valutazione e le modalità della prova orale ai sensi dell'art. 7 del bando di concorso

La Commissione stabilisce che per la prova orale, verranno sottoposte ai candidati due domande sugli argomenti previsti nel citato articolo 7 del bando di concorso; parte del colloquio sarà svolto in lingua inglese. Le due domande verteranno sull'attività scientifica pregressa dei candidati e sulle tematiche oggetto del bando.

I criteri adottati per la valutazione della prova orale saranno:

1. conoscenza del contesto tecnologico generale e dei suoi più recenti sviluppi;
2. conoscenza di metodi e strumenti utilizzati;
3. chiarezza ed efficacia dell'esposizione.