

## Verbale n.1

**Concorso pubblico, per titoli e colloquio, a n. 1 posto di Tecnologo – III livello, con contratto di lavoro a tempo pieno e determinato, di “Tipo A” nell’ambito del Progetto SKA, dal titolo “Sviluppo del prototipo evolutivo per un TANGO-based SKA User Interfaces Generator”, presso l’Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo, indetto dal Direttore dell’INAF –Osservatorio Astronomico d’Abruzzo con D.D. n. 6/2019 del 04.04.2019, pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale n. 30 del 16.04.2019 (scadenza 16.05.2019).**

**-omissis -**

La Commissione prende quindi visione del bando di concorso, indetto con decreto del Direttore dell’INAF – Osservatorio Astronomico d’Abruzzo con D.D. n. 6/2019 del 04.04.2019, pubblicato nella G.U. – 4a Serie Speciale n. 30 del 16.04.2019.

Secondo quanto previsto agli artt. 5 e 6 del Bando di Concorso, la Commissione esaminatrice dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti:

- 40 punti per i titoli
- 60 punti per il colloquio.

La prova orale si intenderà superata con un punteggio di almeno 42/60, pertanto i candidati che non riporteranno tale punteggio verranno esclusi dal concorso e non saranno inclusi nella graduatoria finale di merito.

La valutazione dei titoli sarà effettuata prima del colloquio.

I titoli valutabili sono indicati all’art. 5 del Bando di Concorso.

I titoli valutabili sono i seguenti:

- a) pubblicazioni a carattere scientifico, e/o rapporti tecnici attinenti al settore scientifico per il quale si concorre o aree affini;
- b) curriculum vitae et studiorum, comprendente anche tutte le pubblicazioni oltre a quelle di cui al sub a);
- c) interventi a seminari, a convegni e a conferenze;
- d) incarichi di gestione e/o controllo e/o coordinamento ricoperti in organismi scientifici e responsabilità assunte;
- e) documentata esperienza professionale attinente l’area di attività per la quale si concorre e in particolare nei seguenti settori:
  - controllo di sistemi software in ambiente TANGO;
  - progettazione di architetture software secondo i concetti e *le best practices* previste dal Software Engineering Institute (SEI);
  - sviluppo e integrazione di sistemi software, con particolare riferimento a User Interfaces;
  - analisi, progettazione e sviluppo di test del software, sia su sottosistemi che su sistema integrato;
  - partecipazione a grandi progetti, conoscenza della metodologia SAFe (Scaled Agile Framework).

La Commissione decide di ripartire il punteggio per i titoli nel seguente modo:

- a) 10 punti
- b) 6 punti
- c) 2 punti
- d) 6 punti
- e) 16 punti

Per la valutazione dei titoli la commissione esaminatrice si atterrà ai criteri sotto elencati:

- i. originalità e innovatività della produzione scientifica e/o tecnica e rigore metodologico;
- ii. congruenza dell'iter formativo e dell'attività del candidato con le attività programmatiche dell'INAF e in particolare con l'area di attività oggetto del presente concorso;
- iii. grado di rilevanza dell'attività tecnico-scientifica del candidato e apporto individuale dello stesso in relazione all'esecuzione di progetti scientifici nazionali e internazionali e in particolare all'esecuzione di attività inerenti la progettazione e la realizzazione di architetture per il monitoraggio e il controllo di sistemi software;
- iv. apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori di collaborazione;
- v. documentata esperienza professionale attinente l'area di attività per la quale si concorre e in particolare i settori elencati all'art. 5 - comma 3 - lettera e);
- vi. capacità di gestione autonoma dell'attività di ricerca in tutti i suoi aspetti;
- vii. esperienza e familiarità con ambienti multidisciplinari accademici, di ricerca scientifica, e con grandi progetti internazionali da terra e dallo spazio;
- viii. capacità di lavoro in gruppo e affiancamento alla gestione di un gruppo di ricerca.

Verranno valutati solo i titoli dichiarati nella domanda di partecipazione al concorso e/o presentati secondo le modalità espresse nell'art. 5 comma 5 del bando di concorso.

Nella valutazione della prova orale costituiranno titolo di merito:

- competenze del candidato nell'area tecnologica specificata nel bando;
- conoscenza degli aspetti più innovativi degli argomenti oggetto della prova di esame;
- professionalità e chiarezza nell'esposizione.

- *omissis* -