

La Commissione prende atto che il bando di concorso stabilisce i titoli valutabili e i criteri per la valutazione degli stessi.

La Commissione esaminatrice dispone complessivamente di 90 punti:

30 punti per i titoli;

60 punti per la prova di esame

Alla prova d'esame saranno ammessi i candidati che abbiano riportato, in sede di valutazione dei titoli, un punteggio non inferiore a 21/30.

I titoli valutabili e i punteggi massimi attribuibili sono:

- A. titoli di studio superiori a quello richiesto: fino a un massimo di punti 5;
- B. corsi di formazione e/o di aggiornamento attinenti al bando: fino ad un massimo di punti 10;
- C. CV, articoli ed attività tecnico/scientifiche pertinenti alle finalità del bando e al profilo per le attività specifiche sotto indicate per la prova orale: fino ad un massimo di punti 15.

Ai fini della valutazione dei titoli la Commissione esaminatrice si atterrà ai criteri sotto elencati:

1. Attinenza del titolo di studio superiore posseduto: **dottorato di ricerca fino a un massimo di 4 punti, master attinenti al profilo richiesto fino a un massimo di 1 punti;**
2. Valutazione del CV e delle attività tecnico/scientifiche attinenti al profilo richiesto: **fino a un massimo di punti 15 così suddivisi: massimo di 6 punti per pubblicazioni tecnico/scientifiche ed un massimo di 9 punti per attività tecnico/scientifiche attinenti al bando.**

Per la valutazione della prova orale la Commissione valuterà l'approfondita conoscenza degli argomenti specifici in relazione al programma d'esame indicato all'art. 6 del bando di concorso, che verte sui seguenti argomenti:

- a) standard di interoperabilità dei dati;
- b) strutture dati e interfacce di ricerca e/o tecniche di verifica dell'integrità dei dati astronomici e/o conformi agli standard del Virtual Observatory;
- c) problematiche relative la preservazione dei dati e del problema della gestione del Big Data, degli spazi utenti su distribuzione geografica (come il VOSPACE) nell'ambito ottico e di interferometri quali SKA;
- d) tecniche informatiche per la pubblicazione e la data curation di dati;
- e) basi dati;
- f) tool di archiviazione distribuiti come NADIR.