

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E ESAMI, AD UN POSTO DI TECNOLOGO - III LIVELLO – CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 12 MESI PROROGABILI, PRESSO L’ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA SPAZIALE E FISICA COSMICA DI MILANO DAL TITOLO “SVILUPPO DI SOFTWARE ASTRONOMIC, INTERFACCE JAVA BASED E GESTIONE DI PICCOLI SISTEMI DI CALCOLO HPC/HTC” BANDITO CON DETERMINA DIRETTORIALE N 47/2018 DEL 31/10/2018 – PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE - IV SERIE SPECIALE – CONCORSI ED ESAMI N.94 DEL 27/11/2018.

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA COMMISSIONE - CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione ai sensi dell’art. 12 del D.P.R. n. 487/94 e dell’art. 5 del bando di concorso, procede a stabilire i criteri e le modalità di valutazione delle prove concorsuali.

Dopo attenta lettura del bando e delle norme che lo regolano, la Commissione stabilisce i seguenti punteggi per le categorie di valutazione titoli individuate, tenendo conto del limite massimo di 40 punti per i titoli previsti dal bando:

- A) Pubblicazioni attinenti l’attività oggetto del bando: fino a un massimo di 10 punti
- B) Curriculum vitae et studiorum: fino a un massimo di 20 punti
- C) Titoli preferenziali: fino a un massimo di 10 punti

Per quanto riguarda il punto A la Commissione decide di assegnare:

- Pubblicazioni su rivista con *referee* come primo autore: 1 punto per pubblicazione
- Altre pubblicazioni: 0.5 punti per pubblicazione

In ottemperanza a quanto disposto dall’art. 12 del D.P.R. 487/94, la Commissione delibera altresì di fissare preventivamente i criteri di massima e le modalità in base a cui sarà valutata la prova orale. Verranno assegnati fino a 60 punti a seguito del colloquio che verterà sui seguenti argomenti:

- sviluppo di software per l’astronomia con particolare riferimento al dominio temporale
- gestione di sistemi di calcolo
- sviluppo di interfacce java-based
- conoscenza dei linguaggi di programmazione C++ e/o Java e/o Python
- gestione di grandi moli di dati