

PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 19 DEL D.LGS N. 33 DEL 14 MARZO 2013, MODIFICATO DALL'ART. 18 DEL D.LGS N. 97 DEL 25 MAGGIO 2016 COME INTEGRATO DALL'ART.1 C. 145 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2019 N. 160, DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL COLLOQUIO STABILITI DALLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE DI SEGUITO INDICATA NELLA RIUNIONE IN DATA 13 maggio 2024

BANDO N. 400.16 IOM PNRR

Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del "*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*", per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **I Tecnologo II livello**, presso l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) sede **TRIESTE** nell'ambito del progetto PNRR PNRR "Centro Nazionale 01 – CN0000013 -CN HPC - National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" (CUP B93C22000620006).

La commissione, pertanto, procede ai sensi dell'art. 12 del DPR 487/94 e del primo comma dell'art. 8 del bando a definire i criteri di valutazione dei titoli e del colloquio, stabilendo i punteggi massimi per ciascuna categoria e per ciascun titolo:

A) Titoli culturali e accademici max punti 10

a1) titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione:

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato di ricerca

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici max punti 20

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- numero e collocazione editoriale delle pubblicazioni
- attinenza delle pubblicazioni al tema specifico del bando
- sarà valutata anche la produzione di rapporti tecnici inerenti allo sviluppo di software di simulazione quantistica di materiali e molecole

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- attinenza dell'attività tecnico-scientifica del candidato al tema specifico della presente selezione
- partecipazione a reti di ricerca nazionali ed internazionali, attinenti al tema della presente selezione
- partecipazione allo sviluppo di software di simulazione quantistica di materiali e molecole

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio **max punti 50**

- chiarezza espositiva

- rigore tecnico-scientifico
- concisione e capacità di identificare con chiarezza i punti essenziali di una discussione

La commissione prende atto che il bando prevede che nel corso della prova la commissione proceda anche alla verifica delle seguenti conoscenze:

- a) Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana.
- b) Lingua inglese

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del bando, il colloquio si intende superato dai candidati che conseguono un punteggio non inferiore a 35/50 ed un giudizio almeno sufficiente in ordine alla conoscenza della lingua inglese e, per gli stranieri, della lingua italiana. La conoscenza della lingua inglese e/o italiana verrà accertata svolgendo una parte del colloquio in ciascuna di queste lingue.

IL PRESIDENTE
(Prof. Stefano Baroni)

████████████████████

IL SEGRETARIO
(Dott. Matteo Farnesi Camellone)

████████████████████