

**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 2 SETTEMBRE 2024**

BANDO N.N. 331.1 TEC IOM

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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di Tecnologo III livello, presso l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR – Sede Secondaria di Trieste Sissa

A) Titoli culturali e accademici

max punti 5

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

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione, Abilitazioni professionali, Dottorato di ricerca (quest'ultimo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini del requisito di ammissione), in campi attinenti al tema del bando.

B) Pubblicazioni e rapporti tecnici

max punti 13

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Per quanto riguarda le pubblicazioni, si valuteranno la quantità, collocazione editoriale posizione dei candidati nella lista degli autori, nonché la loro rilevanza nel campo della simulazione numerica quanto-meccanica di materiali e sistemi molecolari, con particolare riferimento all'argomento del bando. Per quanto riguarda i rapporti tecnici, se ne valuterà la diffusione e la rilevanza nel campo predetto.

C) Svolgimento di attività nelle tematiche attinenti al bando

max punti 12

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

Volume, qualità e attinenza ai temi del bando dell'attività di ricerca e sviluppo software per la simulazione quanto-meccanica dei materiali e dei sistemi molecolari.

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio **max punti 60**
Padronanza dell'argomento oggetto del bando, con particolare riferimento allo sviluppo software per la simulazione numerica ad alte prestazioni di materiali e sistemi molecolari e alle tecniche di calcolo in uso per implementare tali metodi su hardware ad architettura ibrida. Chiarezza espositiva, rigore argomentativo,

IL PRESIDENTE
Paolo Giannozzi

IL SEGRETARIO
Daniele Varsano

