

**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 3 luglio 2023

BANDO N. 400.08.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 Tecnologo III livello, presso l'Istituto Officina dei Materiali (IOM) sede di Trieste

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 2

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

Master Universitari, Diplomi di Specializzazione e/o formazione, Abilitazioni professionali, ulteriori titoli di studio o percorsi formativi*fino a 1 punto per ogni titolo*

B) Pubblicazioni attinenti al bando e rapporti tecnici max punti 10

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

per ogni pubblicazione *0,5 punti*

se primo autore o corrisponding *1,5 punti*

C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti 18

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione relativamente alle competenze richieste dal bando:

i) nel campo della deposizione di film sottili attraverso la tecnica PLD e nella gestione di strumentazione per la caratterizzazione delle loro proprietà strutturali, chimico-fisiche ed elettroniche *1 punto per ogni anno di esperienza fino a 4 anni*
6 punti totali oltre il quarto anno

ii) nell'utilizzo di tecniche e spettroscopie elettroniche per l'analisi dei solidi basate su luce di sincrotrone *1 punto per ogni anno di esperienza fino a 4 anni*

6 punti totali oltre il quarto anno

iii) nell'attività di sviluppo strumentazione e supporto ad esperimenti di utenti esterni presso Infrastrutture di ricerca nazionali ed internazionali

*1,5 punti per ogni anno di esperienza
8 punti totali*

La commissione definisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio **max punti 60**

La commissione accerterà per ciascun candidato:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1) Esperienza tecnico-scientifica acquisita | max punti 10 |
| 2) Conoscenza degli argomenti specifici inerenti alla tematica del bando | max punti 40 |
| 3) Capacità espositiva e di sintesi | max punti 10 |
| 4) Conoscenza della lingua inglese | idoneo/non idoneo |

In merito alla descrizione dell'esperienza tecnico-scientifica acquisita, ai candidati verrà data la possibilità di tenere una presentazione di non più di 15 minuti anche con l'ausilio di slide con l'opzione di usare la lingua inglese. Seguiranno domande da parte della commissione inerenti alle tematiche del bando ed ai contenuti della presentazione nonché eventualmente alla verifica della lingua inglese.

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

- Elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi
- Lingua inglese
- Lingua italiana per i candidati di cittadinanza diversa da quella italiana.

IL PRESIDENTE
(Prof. Giorgio Rossi)

IL SEGRETARIO
(Claudia Babic)