

**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 15/04/2024**

**BANDO N. 400.34 IMM PNRR PROT. N. 49761 DEL 14/02/2024**

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 per la Microelettronica e Microsistemi, sede secondaria di Agrate Brianza.

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 accademici max punti 6**

**a1)** Attinenza dei titoli di studio alla tematica del bando come da Art. 1 o ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b) nella seguente misura:

- fino a 1 punto per la tesi di laurea magistrale, di laurea specialistica o di laurea per vecchio ordinamento;

- fino a 4 punti per tesi di dottorato (se presente);

**a2)** presentazione di titoli di studio ulteriori rispetto a quello indicato come requisito di partecipazione, fra cui master universitari, diplomi di specializzazione, abilitazioni professionali, dottorato di ricerca (quest'ultimo sarà valutato solo se non utilizzato ai fini dei requisiti di ammissione):

fino a 0.5 punto per voce per un totale massimo di 1 punto;

**B) Pubblicazioni e rapporti tecnici max punti 8**

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

**b1)** Pubblicazioni in giornali internazionali peer-reviewed attinenti alla tematica del bando come da Art. 1 o ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b):

*fino a 3 punti per voce per un massimo di 6 punti;*

**b2)** Elaborati e/o report tecnici oggettivamente enucleabili (ad esempio tramite pubblicazioni, attestati

ufficiali o tramite deposito in archivi elettronici pubblici) e/o brevetti attestanti competenze personali attinenti ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b);  
*fino a 1 punti per voce per un massimo di 2 punti;*

**C) Svolgimento di attività nello specifico settore concorsuale max punti 16**

La commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

**c1)** partecipazione a corsi di formazione tecnica comprovanti il conseguimento dei requisiti di ammissione come da Art. 2 1b):  
*fino a 2 punti;*

**c2)** partecipazione a scuole/corsi di formazione scientifica o a campagne di misura in laboratori specializzati (nazionali o internazionali) genericamente attinenti alla tematica del bando come da Art. 1 o ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b):  
*fino a 4 punti;*

**c2)** partecipazione a conferenze o workshop genericamente inerenti alla tematica del bando come da Art. 1:  
*fino a 2 punti;*

**c4)** partecipazioni a progetti scientifici attinenti alla tematica del bando come da Art. 1 o comprovanti i requisiti di ammissione come da Art. 2 1b) attraverso lettere di incarico o assegnazione ufficiale di incarichi o coinvolgimenti oggettivamente enucleabili:  
*fino a 6 punti;*

**c5)** svolgimento di attività tecnico-scientifica attinente alla tematica del bando come da Art. 1 o ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b) oltre la soglia dei tre anni richiesti nei requisiti di ammissione:  
*fino a 2 punti.*

La commissione chiederà al candidato/a di presentare le competenze tecniche e i risultati scientifici più significativi del proprio percorso tecnico-scientifico e si riserverà di rivolgere domande specifiche o richieste di chiarimenti rispondenti ai seguenti criteri di valutazione del colloquio:

**max punti 60**

i. Presentazione di uno o più risultati conseguiti nella propria carriera scientifica attinenti alla tematica del bando come da Art. 1 e/o ai requisiti di ammissione come da Art. 2 1b):  
*fino a 10 punti;*

ii. Conoscenza nella tematica generale dei materiali bidimensionali e/o topologici ai fini della realizzazione e validazione di dispositivi/sistemi elettronici, optoelettronici o fotonici:  
*fino a 20 punti;*

iii. Competenza nel gestire processi in clean-room di trattamento di materiali bidimensionali e/o topologici e di micro-nano fabbricazione finalizzata alla realizzazione di sistemi e/o dispositivi degli stessi materiali come da requisito di ammissione Art. 2 1.b):  
*fino a 30 punti.*

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

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

IL PRESIDENTE

LA SEGRETARIA

Prof. Fabio Pezzoli

Dott.ssa Anna Maria Luisa Grazioli