



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 04/07/2023, N. 7466 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 14/07/2023, N. 53 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - S.S.D. ING-IND/15 - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DMEC_5).

ALLEGATO n.1 al I VERBALE (CRITERI DI VALUTAZIONE)

La Commissione valuta i candidati ammessi alla selezione sulla base:

- del curriculum;
- delle pubblicazioni scientifiche;
- dell'attività didattica.

La Commissione, facendo riferimento alle tematiche del profilo del bando e alle tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti, si avvarrà dei seguenti criteri:

- a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento **(fino a punti: 40)**;
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri **(fino a punti: 30)**;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati **(fino a punti: 20)**;
- d) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti **(fino a punti: 10)**.

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a **60 punti su un massimo di 100, e con almeno 25 punti su 40 sul criterio a)**.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante analisi del curriculum con attenzione specifica alle attività accademiche svolte in lingua inglese (es. erogazione di corsi in lingua inglese, presentazioni a convegni scientifici, partecipazione a progetti nell'ambito di consorzi internazionali anglofoni, partecipazione a comitati o board scientifici anglofoni).

LA COMMISSIONE

Prof. Kristin PAETZOLD-BYHAIN (*Presidente*)

Prof. Mario ŠTORGA (*Componente*)

Prof. Gaetano CASCINI (*Segretario*)