



# POLITECNICO MILANO 1863

**PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 817 OF 20/01/2023 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 14/02/2023, n. 12 FOR 1 POSITION AS FULL PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/A3 - INDUSTRIAL DESIGN, MACHINE CONSTRUCTION AND METALLURGY - SDS ING-IND/15 - DESIGN METHODS FOR INDUSTRIAL ENGINEERING, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING (PROCEDURE CODE 2023\_PRO\_DMEC\_1).**

## **ATTACHMENT No. 1 to the 1st MINUTES (EVALUATION CRITERIA)**

The Selection Board assesses candidates admitted for selection on the basis of:

- curriculum;
- scientific publications;
- teaching experience.

The Selection Board, referring to the subject of the call and the interdisciplinary themes pertinent to it, will make use of the following criteria:

- a) quality of scientific and/or project production, assessed on the basis of criteria and parameters recognized by the international scientific community of reference (**max. 50 points**);
- b) didactic activities carried out in Italian or foreign Universities or bodies (**max. 30 points**);
- c) scientific responsibility for funded research projects (**max. 15 points**);
- d) results obtained in technology transfer in terms of participation in the creation of new enterprises (spin off), development, use and marketing of patents (**max. 5 points**).

The minimum score below which the candidate will not be placed in the ranking is: **60 points**.

Method of evaluation of the English knowledge:  
check of publications of scientific articles in English.



### THE SELECTION BOARD

*Prof. Giorgio COLOMBO.* (Chairman)

*Prof. Maud MARCHAL* (Member)

*Prof. Tobias Christoffer LARSSON* (Secretary)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 20/01/2023, N. 817 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 14/02/2023, N. 12 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I 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\_PRO\_DMEC\_1).

## 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: 50)**;
- 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: 15)**;
- 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: 5)**.

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a **60 punti** su un massimo di 100.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante accertamento delle pubblicazioni di articoli scientifici in lingua inglese.

LA COMMISSIONE

*Prof. Giorgio COLOMBO* (Presidente)

*Prof. Maud MARCHAL* (Componente)

*Prof. Tobias Christoffer LARSSON* (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.