

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/06/2021, N. 5555 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/07/2021, N. 58 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A3 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONE DI MACCHINE E METALLURGIA - S.S.D. ING-IND/21- METALLURGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2021\_PRA\_DMEC\_3).**

**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: 60 )**;
- 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: 10 )**;

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 **"valutazione della produzione scientifica redatta in lingua inglese e delle comunicazioni presentate ai congressi internazionali"**.

LA COMMISSIONE

*Prof. Dieter George Senk (Presidente)*

*Prof. Christian Bernhard (Componente)*

*Prof. Marco V. Boniardi (Segretario)*

X

Dr.-Ing. Dieter Senk  
Univ.-Prof.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# POLITECNICO MILANO 1863

**PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 5555 OF 30/06/2021 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 23/07/2021, n. 58 FOR 1 POSITION AS ASSOCIATE PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/A3 - INDUSTRIAL DESIGN, MACHINE CONSTRUCTION AND METALLURGY - SDS ING-IND/21 - METALLURGY, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING (PROCEDURE CODE 2021\_PRA\_DMEC\_3).**

## **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. 60 points)**;
- b) didactic activities carried out in Italian or foreign Universities or bodies **(max. 30 points)**;
- c) scientific responsibility for funded research projects **(max. 10 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: **"evaluation of the scientific production in English language and papers at International Conference"**.

### THE SELECTION BOARD

*Prof. Dieter George Senk (Chairman)*

*Prof. Christian Bernhard (Member)*

*Prof. Marco V. Boniardi (Secretary)*

X

Dr.-Ing. Dieter Senk  
Univ.-Prof.