

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/07/2020, N. 5366 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 25/08/2020, N. 66 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/14 - PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2020\_PRA\_DMEC\_2).

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 10 punti per la produzione scientifica complessiva e/o progettuale, considerando: collocazione editoriale, numero di memorie e citazioni, continuità produttiva;

fino a 5 punti per ogni pubblicazione presentata, si considera: originalità, importanza, rilevanza scientifica, completezza, stato dell'arte, chiarezza espositiva, errori, messaggi commerciali, citazioni, apporto individuale;

b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri:

fino a 15 punti;

c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati

fino a 10 punti;

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 10 punti.

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a 60 punti.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante: presenza di pubblicazione/i prodotta/e a nome singolo o svolgimento di attività scientifica all'estero.

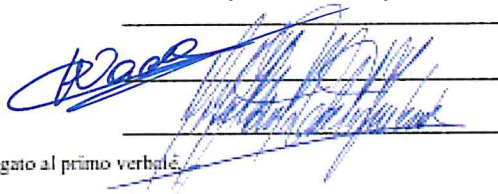
LA COMMISSIONE

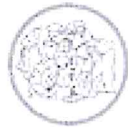
Prof. Gianpiero MASTINU (Chairman & Secretary)

Prof. Carole NADOT (Member)

Prof. Jorge Alberto CADETE AMBROSIO (Member)

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

The image shows three horizontal lines representing digital signatures. The first line has a signature that appears to be 'G. Mastinu'. The second line has a signature that appears to be 'C. Nadot'. The third line has a signature that appears to be 'J. A. Cadete Ambrosio'. The signatures are in blue ink.



PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 5366 OF 29/07/2020 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 25/08/2020, n. 66 FOR 1 POSITION AS ASSOCIATE PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/A3 – INDUSTRIAL DESIGN, MACHINE CONSTRUCTION AND METALLURGY - SDS ING-IND/14 - MECHANICAL DESIGN AND MACHINE CONSTRUCTION, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING (PROCEDURE CODE 2020\_PRA\_DMEC\_2).

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 or project production, evaluated based on criteria and parameters recognised by the relevant international scientific community;

up to 10 marks for scientific or project production, taking into account: relevance of journals, number of articles and citations, production continuity;

up to 5 marks for each presented publication, taking into account: originality, significance, scientific relevance, completeness, acknowledgement of the work of others by references, organization, clarity of writing, free of technical errors, free of commercialism, citations, contribution by the applicant.

b) teaching carried out at national and foreign Universities or bodies;

up to 15 marks;

c) scientific responsibility for funded research projects;

up to 10 marks;

d) results obtained during the technology transfer and participation in new companies (spin-offs), development, use and marketing of patents.

up to 10 marks;

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

Method of evaluation of the English knowledge: Scientific paper(s) written by the applicant as the only author or activities performed abroad.

THE SELECTION BOARD

Prof. Gianpiero MASTINU (Chairman & Secretary)

Prof. Carole NADOT (Member)

Prof. Jorge Alberto CADETE AMBROSIO (Member)

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