

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 16/10/2019, N. 7571 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2019, N.91 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/21 METALLURGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2019_PRO_DMEC_6).

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 (fino a punti: 40);
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (fino a punti: 40);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (fino a punti: 20);

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a **70 punti** su un massimo di 100.

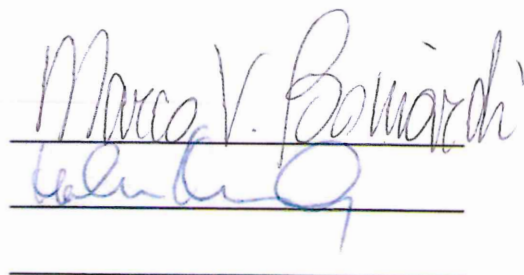
La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante l'analisi della produzione scientifica e della documentazione prodotta dal candidato.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Virginio Boniardi (Presidente e Segretario)

Prof. Holm Altenbach (Componente)

Prof. Marisa Di Sabatino (Componente)



N.B. AI CRITERI DI VALUTAZIONE (punti a,b,c,d, della bozza) DEVE ESSERE ATTRIBUITO UN PUNTEGGIO, SI PREGA DI INSERIRE L'EVENTUALE PUNTEGGIO MINIMO AL DI SOTTO DEL QUALE IL CANDIDATO NON VERRÀ INSERITO IN GRADUATORIA E LE MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DELLA LINGUA STRANIERA.



PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 7571 OF 16/10/2019 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 19/11/2019, n.91 FOR 1 POSITION AS FULL 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 2019_PRO_DMEC_6).

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

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

- curriculum vitae;
- scientific publications;
- teaching experience.

The Judging Panel, 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. 40 points**);
- b) didactic activities carried out in Italian or foreign Universities or bodies (**max. 40 points**);
- c) scientific responsibility for funded research projects (**max. 20 points**);

The minimum score below which the candidate will not be placed in the ranking is: **70 points** (over 100).

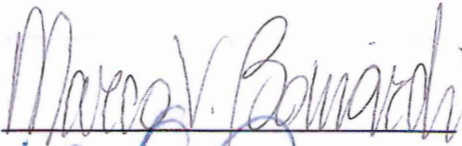
The knowledge of the foreign language will be assessed by analysing the scientific production and documentation produced by the candidate.


THE BOARD


Prof. Marco Virginio Boniardi (Chairman and Secretary)

Prof. Holm Altenbach (Member)

Prof. Marisa Di Sabatino (Member)







**N.B. PLEASE ASSIGN A NUMERICAL SCORE TO ALL THE EVALUATION CRITERIA (points a, b, c, d)
PLEASE INSERT, IF APPLICABLE, THE MINIMUM SCORE REQUIRED THE CANDIDATE TO BE PLACED IN THE
FINAL RANKING AND THE METHODS OF ASSESSMENT OF THE FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE.**

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 16/10/2019, N. 7571 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2019, N.91 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/21 METALLURGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2019_PRO_DMEC_6).

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:

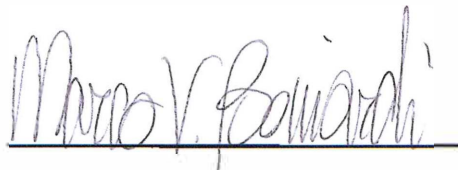
- a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento (fino a punti: 40);
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (fino a punti: 40);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (fino a punti: 20);

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a 70 punti su un massimo di 100.

La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante l'analisi della produzione scientifica e della documentazione prodotta dal candidato.

LA COMMISSIONE

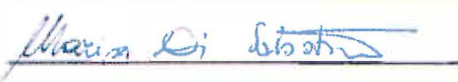
Prof. Marco Virginio Boniardi (Presidente e Segretario)



Prof. Holm Altenbach (Componente)



Prof. Marisa Di Sabatino (Componente)



N.B. AI CRITERI DI VALUTAZIONE (punti a,b,c,d, della bozza) DEVE ESSERE ATTRIBUITO UN PUNTEGGIO, SI PREGA DI INSERIRE L'EVENTUALE PUNTEGGIO MINIMO AL DI SOTTO DEL QUALE IL CANDIDATO NON VERRÀ INSERITO IN GRADUATORIA E LE MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DELLA LINGUA STRANIERA.



POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 7571 OF 16/10/2019 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 19/11/2019, n.91 FOR 1 POSITION AS FULL 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 2019_PRO_DMEC_6).

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

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

- curriculum vitae;
- scientific publications;
- teaching experience.

The Judging Panel, 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. 40 points);
- b) didactic activities carried out in Italian or foreign Universities or bodies (max. 40 points);
- c) scientific responsibility for funded research projects (max. 20 points);

The minimum score below which the candidate will not be placed in the ranking is: **70 points** (over 100).

The knowledge of the foreign language will be assessed by analysing the scientific production and documentation produced by the candidate.

THE BOARD

Prof. Marco Virginio Boniardi (Chairman and Secretary)

Prof. Holm Altenbach (Member)

Prof. Marisa Di Sabatino (Member)

N.B. PLEASE ASSIGN A NUMERICAL SCORE TO ALL THE EVALUATION CRITERIA (points a, b, c, d) PLEASE INSERT, IF APPLICABLE, THE MINIMUM SCORE REQUIRED THE CANDIDATE TO BE PLACED IN THE FINAL RANKING AND THE METHODS OF ASSESSMENT OF THE FOREIGN LANGUAGE KNOWLEDGE.