

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 12/10/2017, N. 6142 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 10/11/2017, N.86 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 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 2017/PRA\_MEC19).

**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.

Nella valutazione vengono considerati i seguenti criteri:

- a) qualità della produzione scientifica, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento (fino a 35 punti);
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (fino a 35 punti);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (fino a 10 punti);
- d) coerenza con il profilo richiesto (fino a 20 punti).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante esame delle pubblicazioni in lingua inglese e delle presentazioni alle conferenze e a seminari in lingua inglese.

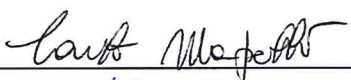
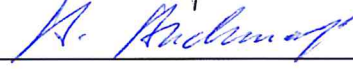
Il minimo punteggio per poter essere inclusi nella graduatoria dei candidati è pari 70/100.

LA COMMISSIONE

*Prof. Carlo Mapelli (Presidente)*

*Prof. Bruno Buchmayr (Componente)*

*Prof. Du Sichen (Segretario)*

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

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 12/10/2017, N. 6142 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 10/11/2017, N.86 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/21 - METALLURGIA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MECCANICA (COD. PROCEDURA 2017/PRA\_MEC19).

**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.

Nella valutazione vengono considerati i seguenti criteri:

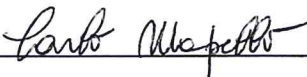
- a) qualità della produzione scientifica, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento (fino a 35 punti);
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (fino a 35 punti);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (fino a 10 punti);
- d) coerenza con il profilo richiesto (fino a 20 punti).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante esame delle pubblicazioni in lingua inglese e delle presentazioni alle conferenze e a seminari in lingua inglese.

Il minimo punteggio per poter essere inclusi nella graduatoria dei candidati è pari 70/100.

LA COMMISSIONE

*Prof. Carlo Mapelli (Presidente)*



---

*Prof. Bruno Buchmayr (Componente)*

---

*Prof. Du Sichen (Segretario)*



---



# POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 6142 OF 12/10/2017 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 10/11/2017, n.86 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 2017/PRA\_MEC19).

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

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

- curriculum;
- scientific publications;
- teaching experience.

The assessment shall take into consideration the following criteria:

- a) quality of scientific production, assessed on the basis of criteria and parameters recognised by the international scientific community of reference (up to 35 points);
- b) teaching experience in Italian or foreign Universities or bodies (up to 35 points);
- c) scientific responsibility for funded research projects (up to 10 points);
- d) consistency with the required profile (up to 20 points).

The minimum score to be included in the ranking of candidates is 70/100.

Method of evaluation of the foreign language knowledge level: assessment of a substantial production of publications and presentations to conferences and seminars in the English languages.

### THE BOARD

Prof. Carlo Mapelli (Chairman)

Prof. Bruno Buchmayr (Member)

Prof. Du Sichen (Secretary)



# POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 6142 OF 12/10/2017 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 10/11/2017, n.86 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 2017/PRA\_MEC19).

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

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

- curriculum;
- scientific publications;
- teaching experience.

The assessment shall take into consideration the following criteria:

- a) quality of scientific production, assessed on the basis of criteria and parameters recognised by the international scientific community of reference (up to 35 points);
- b) teaching experience in Italian or foreign Universities or bodies (up to 35 points);
- c) scientific responsibility for funded research projects (up to 10 points);
- d) consistency with the required profile (up to 20 points).

The minimum score to be included in the ranking of candidates is 70/100.

Method of evaluation of the foreign language knowledge level: assessment of a substantial production of publications and presentations to conferences and seminars in the English languages.

### THE BOARD

Prof. Carlo Mapelli (Chairman)

Prof. Bruno Buchmayr (Member)

Prof. Du Sichen (Secretary)