



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/07/2017, N. 4247 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/08/2017, N.62 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 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 2017/PRO_PO_MEC16).

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 30/100;
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri 30/100;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati 10/100;
- d) coerenza con il profilo richiesto 30/100.

Il punteggio minimo al di sotto del quale il candidato non verrà inserito in graduatoria è 60/100.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante articoli (articolo) su riviste internazionali scritte dal candidato come unico autore, e/o presidenza di sessioni a congressi internazionali, e/o conferenze (key note) su invito.

LA COMMISSIONE

Prof. Frank GAUTERIN (membro)

Prof. Gianpiero MASTINU (Presidente e Segretario)

Prof. Panos PAPALAMBROS (Membro)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/07/2017, N. 4247 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/08/2017, N.62 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/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 2017/PRO_PO_MEC16).

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 30/100;
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri 30/100;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati 10/100;
- d) coerenza con il profilo richiesto 30/100.

Il punteggio minimo al di sotto del quale il candidato non verrà inserito in graduatoria è 60/100.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante articoli (articolo) su riviste internazionali scritte dal candidato come unico autore, e/o presidenza di sessioni a congressi internazionali, e/o conferenze (key note) su invito.

LA COMMISSIONE

Prof. Frank GAUTERIN (membro)

Prof. Gianpiero MASTINU (Presidente e Segretario)

Prof. Panos PAPALAMBROS (Membro)



PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 4247 OF 18/07/2017 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 18/08/2017, n.62 FOR 1 POSITION AS FULL 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 2017/PRO_PO_MEC16).

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: 30/100
- b) teaching experience in Italian or foreign Universities or bodies: 30/100
- c) scientific responsibility for funded research projects: 10/100
- d) consistency with the required profile: 30/100.

The minimum score below which the candidate shall not be included in the ranking is 60/100.

Method of evaluation of the foreign language knowledge level:

Paper(s) on international journals written by the candidate as unique author, and/or chairmanship of sessions at international congresses and/or invited lectures at international congresses.

THE BOARD

Prof. Frank GAUTERIN (member)

Prof. Gianpiero MASTINU (Chairman and Secretary)

Prof. Panos PAPALAMBROS (Member)



PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 4247 OF 18/07/2017 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 18/08/2017, n.62 FOR 1 POSITION AS FULL 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 2017/PRO_PO_MEC16).

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: 30/100
- b) teaching experience in Italian or foreign Universities or bodies: 30/100
- c) scientific responsibility for funded research projects: 10/100
- d) consistency with the required profile: 30/100.

The minimum score below which the candidate shall not be included in the ranking is 60/100.

Method of evaluation of the foreign language knowledge level:

Paper(s) on international journals written by the candidate as unique author, and/or chairmanship of sessions at international congresses and/or invited lectures at international congresses.

THE BOARD

Prof. Frank GAUTERIN (member)

Prof. Gianpiero MASTINU (Chairman and Secretary)

Prof. Panos PAPALAMBROS (Member)