



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 16/02/2018, N. 1116 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 16/03/2018, N.22 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/G2 - BIOINGEGNERIA - S.S.D. ING-INF/06 - BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA (COD. PROCEDURA 2018/PRO_DEIB23).

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 (**Massimo 50 punti**);

La valutazione analitica verrà effettuata sulle pubblicazioni scientifiche presentate, fino a 15, con un **massimo di 2 punti** ciascuna, più un **massimo di 20 punti** dedicati alla valutazione del profilo complessivo di produzione scientifica, così come documentato dal curriculum. Tale valutazione terrà in conto:

- i) Qualità della rivista o di importanti conferenze nel settore;
- ii) Citazioni;
- iii) Contributo del candidato;
- iv) Coerenza con la ricerca che è stata condotta e rilevanza per il progresso del settore.

- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (**massimo 25 punti**);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (**massimo 20 punti**);
- d) coerenza con il profilo richiesto (**massimo 5 punti**).

La valutazione terrà in conto i criteri contenuti nei sotto paragrafi precedenti.

Il massimo punteggio totale è **100** e la soglia minima è di **60** punti.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante la valutazione dei lavori pubblicati in inglese dai candidati e di altri elementi riportati nel Curriculum.

POLITECNICO DI MILANO

LA COMMISSIONE

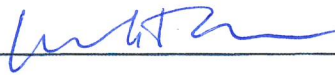
Prof. Sabine Van Huffel (Presidente)



Prof. Robert Riener (Componente)



Prof. Giancarlo Ferrigno (Segretario)





POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 1116 OF 16/02/2018 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 16/03/2018, n.22 FOR 1 POSITION AS FULL PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/G2 - BIOENGINEERING - SDS ING-INF/06 - ELECTRONIC AND INFORMATICS BIOENGINEERING, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF ELECTRONICS, INFORMATION AND BIOENGINEERING (PROCEDURE CODE 2018/PRO_DEIB23).

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 (**Maximum 50 points**)

The analytical assessment will be carried on the presented papers (**maximum 2 points** for each presented paper, plus **maximum 20 points** dedicated to the evaluation of the overall profile of scientific production, as documented in the Curriculum) and will be done on the basis of:

- i) Quality of the journals or important sector conferences;
- ii) Citations;
- iii) Contribution of the candidate;
- iv) Consistency with the research to be carried out and relevance to the advancement of the sector

- b) teaching experience in Italian or foreign Universities or bodies (**maximum 25 points**);

- c) scientific responsibility for funded research projects (**maximum 20 points**);

- d) consistency with the required profile (**maximum 5 points**).

The assessment shall take into consideration the criteria defined in the sub-headings above.

The overall maximum score is **100**, the minimum threshold is **60**.

Method of evaluation of the foreign language knowledge level: assessment of papers published in English by the candidates as well as other elements reported in their Curriculum

THE BOARD

Prof. Sabine Van Huffel (Chair)



Prof. Robert Riener (Member)



Prof. Giancarlo Ferrigno (Secretary)