



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/03/2016, N. 1398 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 15/04/2016, N. 30 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/C2 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE - S.S.D. ING-IND/20 - MISURE E STRUMENTAZIONE NUCLEARI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA (COD. PROCEDURA 1398/POS_ENE10).

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

La valutazione dei candidati è svolta sulla base di punteggi. La Commissione assegna un massimo di venti (20) punti a ciascuno degli item "b", "c" e "d" ed un massimo di quaranta "40" punti all'item "a". Il valore minimo per essere inserito in graduatoria è pari a sessanta (60) punti.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato sulla base del curriculum vitae e delle pubblicazioni scientifiche redatte dai candidati in lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Giulini Castiglioni Agosteo (Presidente e Segretario)

Prof. Jan John (Componente)

Prof. Eduardo Gallego Díaz (Componente)



POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 1398 OF 29/03/2016 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 15/04/2016, n. 30 FOR 1 POSITION AS FULL PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/C2 - THERMAL SCIENCES, ENERGY TECHNOLOGY, BUILDING PHYSICS AND NUCLEAR ENGINEERING - SDS ING-IND/20 - NUCLEAR MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF ENERGY (PROCEDURE CODE 1398/POS_ENE10).

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

The applicants' grading is based on a numerical scale. The board assigns a maximum of twenty (20) points to each item "b", "c" and "d" and a maximum of forty (40) points to item "a". The lower score to be included in the rank is sixty (60).

Method of evaluation of the foreign language knowledge level: on the basis of the English-written curriculum vitae and publications, submitted by the candidates.

THE BOARD

Prof. Stefano Giulini Castiglioni Agosteo (Chairman and Secretary)

Prof. Jan John (Member)

Prof. Eduardo Gallego Díaz (Member)