



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/12/2020, N. 9155 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 15/01/2021, N 4 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/A1 - INGEGNERIA AERONAUTICA, AEROSPAZIALE E NAVALE - S.S.D. ING-IND/05 - IMPIANTI E SISTEMI AEROSPAZIALI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AEROSPAZIALI (COD. PROCEDURA 2020_PRO_DAER_1).

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: 30**);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (**fino a punti: 20**);
- d) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti (**fino a punti: 10**).

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

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante analisi dei documenti e delle pubblicazioni prodotte dai candidati e delle presentazioni a conferenze internazionali.

LA COMMISSIONE

Prof. Marco Lovera (Presidente)

Prof. Pieter Visser (Componente)

Prof. Josep Joaquim Masdemont Soler (Segretario)

Firmato digitalmente
da: MARCO LOVERA
Organizzazione: POLITECNICO
DI MILANO/80057930150

Note:

Digitally signed by Prof.dr.
ir. P.N.A.M. Visser
Date: 2021.04.06 10:50:12
+02'00'

Josep J. Masdemont

Digitally signed by Josep J. Masdemont
Date: 2021.04.06 09:05:42 +02'00'



POLITECNICO MILANO 1863

PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 9155 OF 22/12/2020 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 15/01/2021, n 4 FOR 1 POSITION AS FULL PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 09/A1 - AERONAUTICAL AND AEROSPACE ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE - SDS , PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY (DAER) (PROCEDURE CODE 2020_PRO_DAER_1).

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

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

- curriculum;
- scientific publications;
- teaching experience.

The Selection Board, 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. 30 points**);
- c) scientific responsibility for funded research projects (**max. 20 points**);
- d) results obtained in technology transfer in terms of participation in the creation of new enterprises (spin off), development, use and marketing of patents (**max. 10 points**).

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

Method of evaluation of the English knowledge:

Analysis of the documents and of the publications submitted by the candidates as well as presentations in international meetings.

THE SELECTION BOARD

Prof. Marco Lovera (Chairman)

Prof. Pieter Visser (Member)

Prof. Josep Joaquim Masdemont Soler (Secretary)

Digitally signed by
Prof.dr. ir. P.N.A.M.
Visser
Date: 2021.03.31
17:28:18 +02'00'

Josep J. Masdemont