



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/03/2023, N. 3462 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 14/04/2023, N.29 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 02/B1 FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA - S.S.D. FIS/01 FISICA SPERIMENTALE, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI FISICA (COD. PROCEDURA 2023\_PRA\_D FIS\_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: 10)**;
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati **(fino a punti: 30)**;
- d) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (startup/spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti **(fino a punti: 20)**.

La commissione stabilisce che la soglia minima per l'ottenimento dell'idoneità è pari a 60 punti su un massimo di 100.

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante evidenza dal CV e dalla documentazione prodotta dal/dalla candidato/a della produzione scientifica (pubblicazioni come primo autore o autore di riferimento per la rivista), nonché della partecipazione a convegni internazionali (presentazioni orali e relazioni su invito).

LA COMMISSIONE

*Prof. Alessandro Torricelli (Presidente)*

*Prof. Haida Liang (Componente)*

*Prof. Martin Wolf (Segretario)*

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*H. Liang*

*M. Wolf*



# POLITECNICO MILANO 1863

**PUBLIC SELECTION ESTABLISHED WITH DIRECTOR'S DECREE NO. 3462 OF 28/03/2023 PURSUANT TO THE NOTICE PUBLISHED IN THE OFFICIAL GAZETTE NO. 14/04/2023, n.29 FOR 1 POSITION AS ASSOCIATE PROFESSOR FOR THE COMPETITION SECTOR 02/B1 EXPERIMENTAL PHYSICS OF MATTER - SDS FIS/01 EXPERIMENTAL PHYSICS, PURSUANT TO ART. 18 - LAW 240/2010, AT THE POLITECNICO DI MILANO - DEPARTMENT OF PHYSICS (PROCEDURE CODE 2023\_PRA\_D FIS\_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. 10 points)**;
- c) scientific responsibility for funded research projects **(max. 30 points)**;
- d) results obtained in technology transfer in terms of participation in the creation of new enterprises (startup/spin off), development, use and marketing of patents **(max. 20 points)**.

The minimum score below which the candidate will not be placed in the ranking is: **60 points**.

The Selection Board shall determine from the CV and from the documentation produced by the candidate whether applicants possess an appropriate knowledge of English on the basis of the scientific production (first or corresponding author in peer review journals) as well as of the participation in international conferences (oral presentation or invited talk).

### THE SELECTION BOARD

*Prof. Alessandro Torricelli (Presidente)*

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*Prof. Haida Liang (Componente)*

*H. Liang*

*Prof. Martin Wolf (Segretario)*

*M. Wolf*