



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/05/2024, N. 6503 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/06/2024, N. 49 PER 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-06 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-06/A - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (COD. PROCEDURA 2024_PRO_DICA_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: 45**);

Le pubblicazioni allegate verranno valutate fino ad un massimo di **36** punti (massimo punteggio 1.5 per ogni pubblicazione). La Commissione inoltre attribuirà fino a **9** punti alla produzione scientifica complessiva, l'intensità e la continuità della stessa.

b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (**fino a punti: 40**);

c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (**fino a punti: 10**);

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: 5**).

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 inglese verrà effettuato mediante esame delle pubblicazioni in lingua inglese presentate dal candidato ai fini della valutazione.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa DE LORENZIS Laura (Presidente)

Prof. KIENDL Josef (Componente)

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

Prof. PEROTTI Federico (Segretario)

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