

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 18/07/2023, N. 8521 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 28/07/2023, N. 57 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA - S.S.D. MAT/05 - ANALISI MATEMATICA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA (COD. PROCEDURA 2023_PRA_DMAT_4).

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, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento.

Si terrà conto dell'originalità, della rilevanza, della varietà dei risultati, e del prestigio della collocazione editoriale. Le pubblicazioni presentate verranno valutate fino a un massimo di **55** punti. La commissione inoltre valuterà la consistenza complessiva della produzione scientifica risultante dal curriculum, l'intensità e la continuità temporale della stessa, anche in relazione al periodo di attività, assegnando fino a un massimo di **10** punti. Totale del punto a): **fino a 65 punti**.

- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (**fino a 30 punti**);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (**fino a 5 punti**).

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

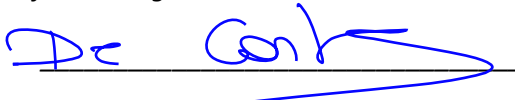
L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante

analisi delle pubblicazioni scritte in lingua inglese e delle attività riportate nel curriculum svolte in lingua inglese.

Prof. Fabio Punzo (Presidente)

firmato digitalmente

Prof. Colette De Coster (Componente)



Prof. Matteo Bonforte (Segretario)

firmato digitalmente