



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/03/2019, N. 2067 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 09/04/2019, N. 28 PER 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/D2 - SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO - S.S.D. ING-IND/23 - CHIMICA FISICA APPLICATA, AI SENSI DELL'ART. 18 - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA (COD. PROCEDURA 2019_PRO_DENG_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 (per un totale di 1000 punti):

- a) qualità della produzione scientifica, e/o progettuale, valutata sulla base di criteri e parametri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento (per un massimo di 400 punti);
- b) attività didattica svolta presso Atenei o enti nazionali e stranieri (per un massimo di 100 punti);
- c) responsabilità scientifica per progetti di ricerca finanziati (per un massimo di 300 punti);
- d) risultati ottenuti nel trasferimento tecnologico in termini di partecipazione alla creazione di nuove imprese (spin off), sviluppo, impiego e commercializzazione di brevetti (per un massimo di 200 punti).

L'accertamento del livello di conoscenza della lingua straniera verrà effettuato mediante la valutazione e l'analisi del CV, con particolare riferimento all'attività scientifica svolta in paesi di lingua inglese e alla lingua nella quale sono scritte le pubblicazioni del candidato.

Il punteggio minimo che il candidato dovrà raggiungere per poter essere incluso nella graduatoria finale sarà di 600 (seicento) punti.

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Masi (Presidente)

Prof. Raffaella Ocone (Componente)

Prof. Giuseppe Perale (Segretario)