

CRITERI DI VALUTAZIONE PER LA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 3 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA B), TIPOLOGIA I PER I SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI ING-IND/29, ING-IND/22 E ING-IND/24 SU PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "SISTEMI COMPOSITI MULTISCALA PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI" PRESSO IL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 4/2016 del 16/11/2016 , pubblicato sul sito web ed affisso all'albo del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente

I criteri di valutazione, determinati dalla Commissione ed espressi in centesimi, comprendono, con i pesi di seguito indicati, le seguenti voci:

- Voto di laurea (fino a 10/100)
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 30/100)
- Dottorato di ricerca (eventuale), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 20/100)
- Altri titoli collegati all'attività svolta dal candidato quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 10/100)
- Colloquio (fino a 30/100)

Criteri per la Valutazione delle Pubblicazioni Scientifiche
Saranno privilegiate:

- originalità e innovatività ed importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD per il quale è stata bandita la selezione, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- rilevanza scientifica dalla collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione giudicatrice si potrà avvalere anche dei seguenti indici:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Roma, lì 12/1/2017



Per la Commissione, il Presidente, prof. Giuseppe Bonifazi