

Allegato 1 al verbale della Riunione Preliminare della Commissione Giudicatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE PER LA PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA DI CATEGORIA A), TIPOLOGIA I SENZA INDICAZIONE DI SSD SU PROGETTO DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 04/2018 prot. 309 del 15/03/2018, 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:

- Progetto di ricerca (fino a 40/100)
- Voto di laurea (fino a 5/100)
- Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca (fino a 10/100)
- Dottorato di ricerca (eventuale), diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 5/100)
- 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 su tematiche relative al Progetto di ricerca "*Progettazione e management della ricerca*" (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 le tematiche relative al Progetto di ricerca "*Progettazione e management della ricerca*" per il quale è stata bandita la selezione;
- 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.

Roma, li 8/6/2018

Per la Commissione
il Segretario, Prof. Cecilia Bartuli

