

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno/i per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. II della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare GEO/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Bando n. 3/2019 - Rep. 140/2019 – Prot. 804 del 04/04/2019

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Daniela D'Alessandro
2. Prof. Agostina Chiavola
3. Prof. Giuseppe Sappa

La Commissione si è riunita il giorno 14/05/2019 alle ore 11 presso la sede di Via Eudossiana 18 del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente alla Prof.ssa Daniela D'Alessandro e quelle di segretario al Prof. Giuseppe Sappa.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

- Progetto di ricerca (obbligatorio solo per assegni di categoria A, come riportato nell'art. 12 comma 1 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. 1030/2017 del 07/04/2017, quindi non necessario per il presente concorso)
- Dottorato di ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post - laurea;

- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare ai titoli:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 70 (settanta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 15 (quindici) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 40 per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca
- fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 5 (cinque) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 42/100 (quarantadue centesimi).

b) fino a 30 (trenta) punti per il colloquio

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a 70/100 (settanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 5 punti per il voto di laurea (fino a 2 punti per voto inferiore a 104/110; 3 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 4 punti per voto pari a 110/110; 5 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;

- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni titolo collegato all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio, e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 4 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando o il SSD GEO/05.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Conoscenza delle principali metodologie idrogeologiche per la conservazione ed il ripristino ambientale di zone umide costiere.
- Conoscenza dei principali sistemi di drenaggio meteorico nell'ambito dell'infiltrazione controllata delle precipitazioni.
- Strumenti per la caratterizzazione dei sistemi acquiferi costieri.

La Commissione si riunirà per il colloquio il giorno 27 maggio alle ore 16.30, presso l'area di Geologia Applicata del DICEA.

Roma, 14/05/2019

IL PRESIDENTEProf. Daniela D'Alessandro

IL COMPONENTE Prof. Agostina Chiavola

IL SEGRETARIO Prof. Giuseppe Sappa