

Bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. A – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ICAR/07-Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Bando n. AR082020 - Rep. 272 – Prot. 1428 del 12/11/2020

VERBALE 1

RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Sebastiano Rampello
2. Prof. Luigi Callisto
3. Prof. Salvatore Miliziano

La Commissione si è riunita il giorno 3 febbraio alle ore 10.00 in modalità telematica 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 al Prof. Sebastiano Rampello e quelle di segretario al Prof. Salvatore Miliziano.

La Commissione, 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 (per gli assegni di categoria A);
- Dottorato di ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni e 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:

100(cento) punti così ripartiti:

a) fino a 60 (sessanta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 20 (venti) punti per il Progetto di ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea;
- 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;
- fino a 20 (venti) pubblicazioni e altri prodotti della ricerca.

Nello specifico, la Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione:

- 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;
- 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;
- 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;
- massimo di 3 punti per ogni pubblicazione inerente il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando.

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 30/100 (trenta/centesimi).

b) fino a 40 (quaranta) punti per il colloquio

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- chiarezza espositiva
- padronanza degli argomenti inerenti al progetto di ricerca proposto

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a 60/100 (sessanta/centesimi).

La Commissione si riunirà per il colloquio, in modalità telematica, il giorno 25 febbraio 2021 alle ore 15.00, o, in caso di rinuncia scritta di tutti gli interessati, il

giorno 9 febbraio 2021 alle ore 10.00

Roma, 03/02/2021

IL PRESIDENTE _____ Prof. Sebastiano Rampello

IL COMPONENTE _____ Prof. Luigi Callisto

IL SEGRETARIO _____ Prof. Salvatore Miliziano