

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Bando n. 18/2019 - Rep. 554/2019 - Prot. 3338 del 18-12-2019

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Elio Di Claudio
2. Prof. Massimo Panella
3. Dott. Michele Scarpiniti

La Commissione si è riunita il giorno 20/01/2020 alle ore 16:00 nella stanza n.122 del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, 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. Elio Di Claudio e quelle di segretario al Dott. Michele Scarpiniti.

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:

- Dottorato di ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni scientifiche 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. Devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell’attività stessa;
- 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 5 (cinque) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 35 (trentacinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 3 (tre) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 3 (tre) 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 14 (quattordici) punti per le pubblicazioni.

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 36/100 (trentasei centesimi).

b) fino a 40 (quaranta) 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 60/100 (sessanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 5 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 35 punti per il voto di laurea (20 punti per voto inferiore a 95/110; fino a 25 punti per voto compreso tra 96/110 e 100/110; fino a 28 punti per voto compreso tra 101/110 e 104/110; 30 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 32 punti per voto pari a 110/110; 35 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 3 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 3 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 7 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando, per un totale massimo di 14 punti.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- metodi di analisi di serie temporali;

- tecniche di Deep Learning per la predizione multivariata;
- machine learning applicato al modellamento di sistemi complessi.

La Commissione si riunirà per il colloquio il giorno 24/01/2020 alle ore 11:00, presso la stanza n. 122 del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Roma, 20/01/2020

IL PRESIDENTE
Prof. Elio Di Claudio

IL COMPONENTE
Prof. Massimo Panella

IL SEGRETARIO
Dott. Michele Scarpiniti