

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 Fis/01 presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

Bando n. 18/2020 - Rep. 2020 – Prot. 892 del 06-08-2020

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Concetta Sibilia
2. Prof. Roberto Li Voti
3. Prof. Alessandro Belardini

La Commissione si è riunita il giorno 18/09/2020 alle ore 09:00 nella sala lettura del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per l'Ingegneria 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. Concetta Sibilia e quelle di segretario al Prof. Alessandro Belardini.

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 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:

100 (cento) punti così ripartiti:

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

- fino a 10 (dieci) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per il voto di Laurea;
- fino a 25 (venticinque) punti per le pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca
- fino a 10 (dieci) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 10 (dieci) punti per titoli inerenti all'attività svolta 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 40/100 (quaranta 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 70/100 (settanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca;
- 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 3 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.
- attribuzione di un massimo di 5 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 5 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;

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Chiarezza espositiva nelle tematiche riguardanti la manipolazione della radiazione di corpo nero e della emissività infrarossa.
- Competenza sui sistemi di misura della emissività infrarossa
- Conoscenza dei principi di funzionamento della radiometria e termografia infrarossa

La Commissione si riunirà per il colloquio il giorno 25/09/2020 alle ore 10:00, presso la sala lettura del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria, Palazzina RM009, Via A. Scarpa 16, Roma.

Roma, 18/09/2020.

IL PRESIDENTE Prof. ...(Concetta Sibilìa).....

IL COMPONENTE Prof. ...(Roberto Li Voti).....

IL SEGRETARIO Prof. ...(Alessandro Belardini).....