

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. 1 della durata di n. 24 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale

Bando n. 11 - Rep. 46 – Prot. 545 del 24/2/2021

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Daniele Nardi
2. Prof. Luca Iocchi
3. Prof. Christian Napoli

La Commissione si è riunita il giorno 22/4/2021 alle ore 18:00 in modalità telematica tramite Google Meet 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. Daniele Nardi e quelle di segretario al Prof. Christian Napoli.

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 (per gli assegni di categoria A);
- 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;
- Iscrizione ad un dottorato sulla tematica della ricerca;
- Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 50 (cinquanta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 10 (dieci) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 10 (dieci) punti per Pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 10 (dieci) 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 10 (dieci) punti per iscrizione ad un Dottorato sulle tematiche della ricerca.

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

b) fino a 50(cinquanta) 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 30/100 (trenta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il Progetto di ricerca;
- 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 1 punto 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 1 punto 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 1 punto 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 2 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del (eventuale) colloquio:

- Specifica Esperienza nel campo della realtà virtuale e della robotica;
- Conoscenza dei metodi di valutazione per sistemi Human Robot Interaction

La data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

La commissione termina i lavori alle 18:30.

Roma, 22/4/2021

IL PRESIDENTE

Prof. Daniele Nardi

IL COMPONENTE

Prof. Luca Iocchi

IL SEGRETARIO

Prof. Christian Napoli