

**Bando di selezione per il conferimento di n. 2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ING-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”**

**Bando n. 1 - Rep. 17 - Prot. 142 del 20-01-2022**

**VERBALE 1  
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

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

La Commissione si è riunita il giorno 4/3/2022 alle ore 13:30 in forma 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. Luca Iocchi 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:

- 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;
- Organizzazione di attività di robotica educativa;
- Pubblicazioni didattiche;
- 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 7 (sette) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 10 (dieci) punti per il voto di Laurea;
- fino a 10 (dieci) punti per pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 4 (quattro) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 4 (quattro) 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 15 (quindici) punti per l'organizzazione di attività di robotica educativa;
- fino a 10 (dieci) punti per pubblicazioni didattiche.

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 70/100 (settanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 7 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per il voto di laurea (fino a 3 punti per voto uguale o inferiore a 104/110; da 4 a 8 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 9 punti per voto pari a 110/110; 10 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 3 punti per ogni pubblicazione inerente

l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;

- attribuzione di un massimo di 5 punti per l'organizzazione di ogni attività di robotica educativa;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni pubblicazione didattica.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Esplorazione planetaria tramite robot
- Attività educative nell'ambito dello spazio
- Valutazione delle prestazioni di attività di robotica educativa

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

Roma, 4/3/2022

IL PRESIDENTE     Prof. Luca Iocchi

IL COMPONENTE   Prof. Daniele Nardi

IL SEGRETARIO     Prof. Christian Napoli