

**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-INF/05 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti**

**Bando n. 26 - Rep. 205 – Prot. 1868 del 8/7/2021**

## **VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Daniele Nardi
2. Prof. Luca Iocchi
3. Prof. Fabio Patrizi

La Commissione si è riunita il giorno 13/9/2021 alle ore 14.00 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. Daniele Nardi e quelle di segretario al Prof. Fabio Patrizi.

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 40 (quaranta) punti per i titoli, così conferiti:**
- fino a 5 (cinque) punti per il Dottorato di ricerca;

- fino a 15 (quindici) punti per il voto di Laurea;
- fino a 12 (dodici) 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 essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 15/100 (quindici centesimi).

**b) fino a 60 (sessanta) 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 5 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 15 punti per il voto di laurea (fino a 8 punti per voto inferiore a 104/110; da 9 a 13 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 14 punti per voto pari a 110/110; 15 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 4 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- conoscenza approfondita dell'argomento multi-agent reinforcement learning
- attitudine alla ricerca e all'analisi dello stato dell'arte
- precedenti esperienze nello sviluppo di applicazioni nel campo del multi-agent reinforcement learning

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

Roma, 13/9/2021

IL PRESIDENTE ..... Prof. Daniele Nardi

IL COMPONENTE ..... Prof. Luca Iocchi

IL SEGRETARIO ..... Prof. Fabio Patrizi