

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/06 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”

Bando n. 8/2024 - Rep. 128 – Prot. 1674 del 10-04-2024

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof.ssa Laura ASTOLFI
2. Prof.ssa Manuela PETTI
3. Prof.ssa Jlenia TOPPI

La Commissione si è riunita telematicamente il giorno 6 giugno 2024 alle ore 10:35 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 alla Prof.ssa Laura ASTOLFI e quelle di segretaria alla Prof.ssa Manuela PETTI.

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;
- Precedenti esperienze di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali;
- Precedente partecipazione a progetti su tematiche affini a quella oggetto del bando;
- Premi e riconoscimenti;

- Comprovata esperienza, valutabile da CV e da colloquio, negli ambiti della ricerca oggetto del bando;
- 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 6 (sei) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 6 (sei) punti per il voto di Laurea;
- fino a 3 (tre) punti per pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 3 (tre) punti per altri titoli collegati 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;
- fino a 5 (cinque) punti per precedenti esperienze di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali;
- fino a 2 (due) punti per precedente partecipazione a progetti su tematiche affini a quella oggetto del bando;
- fino a 3 (tre) punti per premi e riconoscimenti;
- fino a 5 (cinque) punti per comprovata esperienza nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning a dati e segnali biomedici, valutabile da CV;
- fino a 5 (cinque) punti per comprovata esperienza nell'analisi del segnale elettroencefalografico e dei dati comportamentali in neuroscienze, valutabile da CV.

Per essere ammesso/a all'orale, il/la candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 20/100 (venti 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 60/100 (sessanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 6 punti per il Dottorato di ricerca;

- attribuzione di un massimo di 6 punti per il voto di laurea (fino a 2 punti per voto inferiore a 104/110; 4 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 5 punti per voto pari a 110/110; 6 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni pubblicazione scientifica inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerenti 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 inerenti l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni precedente esperienza di studio o ricerca presso istituti, centri di ricerca e aziende nazionali e internazionali inerenti l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni precedente partecipazione a progetti su tematiche affini a quella oggetto del bando;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni premio o riconoscimento;
- attribuzione di un massimo di 5 punti per comprovata esperienza nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning a dati e segnali biomedici, valutabile da CV;
- attribuzione di un massimo di 5 punti per comprovata esperienza nell'analisi del segnale elettroencefalografico e dei dati comportamentali in neuroscienze, valutabile da CV.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Competenza nell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale e del Machine Learning a dati e segnali biomedici;
- Competenza nell'analisi del segnale elettroencefalografico e dei dati comportamentali in neuroscienze;
- Competenza metodologica nel campo dell'hyperscanning neuroelettrico.

La commissione stabilisce di riconvocarsi telematicamente il giorno 13 giugno 2024 alle ore 8:00 per la valutazione dei titoli.

La data del colloquio è fissata per il giorno 26 giugno 2024, alle ore 18:00, oppure, in caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per il colloquio (da inviarsi al

seguito indirizzo di posta elettronica certificata: pecdis@cert.uniroma1.it) per il giorno 19 giugno 2024 alle ore 16:00.

Il colloquio avverrà in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM, al seguente link (ID riunione 853 7350 2403- Passcode: 392901):

<https://uniroma1.zoom.us/j/85373502403?pwd=wd6dIM1sJagCaY1ieHcmACRNqzxmGm.1>

La riunione termina alle ore 11:00.

Roma, 6 giugno 2024

LA PRESIDENTE Prof.ssa Laura ASTOLFI

LA COMPONENTE Prof.ssa Jlenia TOPPI

LA SEGRETARIA Prof.ssa Manuela PETTI