

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 IBIO-01/A presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale “Antonio Ruberti”

Bando n. 19/2024 - Rep. 294 - Prot. 3571 del 22-07-2024

**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 settembre 2024 alle ore 9:00 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, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- 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;
- Comprovata esperienza 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 10 (dieci) punti per il voto di Laurea;
- fino a 2 (due) 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 2 (due) 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 4 (quattro) 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 6 (sei) punti per comprovata esperienza nell'applicazione del Machine Learning e modelli matematici per applicazioni biomediche, valutabile da CV;
- fino a 6 (sei) punti per comprovata esperienza nell'analisi di dati di radiomica e altri dati omici, 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 10 punti per il voto di laurea (fino a 5 punti per voto inferiore a 104/110; 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 1 punto per ogni pubblicazione

scientifico 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 6 punti per comprovata esperienza nell'applicazione del Machine Learning e metodi matematici per applicazioni biomediche, valutabile da CV;
- attribuzione di un massimo di 6 punti per comprovata esperienza nell'analisi di dati di radiomica e altri dati omici, valutabile da CV.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Competenza nell'applicazione del Machine Learning e di metodi matematici per applicazioni biomediche;
- Competenza nell'analisi di dati di radiomica e altri dati omici;
- Competenza metodologica nell'integrazione di dati biomedici.

La Commissione si riunirà per il colloquio il giorno 26 settembre 2024 alle ore 10:30, oppure, in caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per il colloquio (da inviarsi al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: pecdis@cert.uniroma1.it) il giorno 18 settembre 2024 alle ore 10:30.

Il colloquio avverrà in modalità telematica mediante piattaforma ZOOM, al seguente link (ID riunione 811 2441 0052 - Passcode: 236574):

<https://uniroma1.zoom.us/j/81124410052?pwd=goHf6u14thA4ZqbeNjIHZEnVx8fI2D.1>

La riunione termina alle ore 10:00.

Roma, 6 settembre 2024

LA PRESIDENTE Prof.ssa Laura ASTOLFI

LA COMPONENTE Prof.ssa Jlenia TOPPI

LA SEGRETARIA Prof.ssa Manuela PETTI