

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip II 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. 11 - Rep. 359 - Prot. 3672 del 27-07-2023**

**VERBALE 1  
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso così composta come da decreto di modifica della composizione della commissione giudicatrice del concorso in oggetto (Decreto Direttoriale Rep. 304 prot. 4780 del 19-10-2023):

1. Prof. Febo Cincotti;
2. Prof. Manuela Petti;
3. Prof. Giulia Fiscon;

si è riunita il giorno 20/10/2023 alle ore 9.00 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. Febo Cincotti e quelle di segretario al Prof. Giulia Fiscon

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;
- Documentata esperienza all'estero in atenei/istituti prestigiosi a livello internazionale
- Documentata esperienza nell'ambito della bioinformatica con particolare riferimento all'analisi e integrazione di dati omici (metilazione del DNA, copy number variations, RNA sequencing)
- Conoscenza del linguaggio di programmazione R

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

**100** (cento) punti così ripartiti:

- fino a 20 (venti) punti per dottorato di ricerca;
- fino a 15 (quindici) punti per il voto di Laurea;
- fino a 15 (quindici) punti per le pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 10 (dieci) 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 documentata esperienza all'estero di almeno tre mesi in atenei/istituti prestigiosi a livello internazionale;
- fino a 10 (dieci) per documentata esperienza nell'ambito della bioinformatica con particolare riferimento all'analisi e integrazione di dati omici (metilazione del DNA, copy number variations, RNA sequencing)
- fino a 10 (dieci) punti per progetti o premi finanziati da Enti nazionali o internazionali;
- fino a 5 (cinque) punti per conoscenza del linguaggio di programmazione R

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione comunque non inferiore a 60/100 (sessanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 20 punti per il Dottorato di ricerca pertinente con l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 15 punti per il voto di laurea (fino a 3 punti per voto inferiore a 104/110; fino a 6 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 12 punti per voto pari a 110/110; 15 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 3 punti per ogni pubblicazione indicizzata su Scopus o WOS e inerente all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;

- attribuzione di un massimo di 2.5 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 3 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 all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per documentata esperienza all'estero di almeno tre mesi in atenei/istituti prestigiosi a livello internazionale;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per documentata esperienza nell'ambito della bioinformatica con particolare riferimento all'analisi e integrazione di dati omici (metilazione del DNA, copy number variations, RNA sequencing);
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni progetto o premio finanziato da Enti nazionali o internazionali;
- attribuzione di un massimo di 5 punti per conoscenza del linguaggio di programmazione R;

Si ritiene come esperienza valutabile nei punti sopra descritti anche l'attività didattica, la partecipazione a congressi nazionali e internazionali purché inerenti all'esperienza richiesta dal bando.

Roma, 20/10/2023

IL PRESIDENTE

Prof. FEBO CINCOTTI

IL COMPONENTE

Prof. MANUELA PETTI

IL SEGRETARIO

Prof. GIULIA FISCON