

**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. 21 - Rep. 122 - Prot. 1092 del 27-04-2021

**VERBALE 1  
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Stefano Leonardi
2. Prof. Luca Becchetti
3. Prof. Aristidis Anagnostopoulos

La Commissione si è riunita il giorno 21/06/2021 alle ore 10.00 in via 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. Stefano Leonardi e quelle di segretario al Prof. Luca Becchetti

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:

- 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 60. (sessanta) punti per i titoli, così conferiti:**

- fino a 10 (dieci) punti per il voto di Laurea;
- fino a 10 (dieci) 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 30 (trenta) punti per pubblicazioni e altri prodotti della ricerca;

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 35/100 (trentacinque/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 60/100 (sessanta/cento centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il voto di laurea (fino a 3 punti per voto inferiore a 104/110; 5 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 7 punti per voto pari a 110/110; 10 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 3 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 10 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 10 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

**Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:**

- chiarezza nell'esposizione.
- conoscenza dell'area di lavoro dell'assegno di ricerca.
- conoscenza delle competenze di base necessarie per lo svolgimento del progetto di ricerca.

La Commissione si riunirà per la valutazione dei titoli il giorno 28/06/2021 alle ore 10.30 in via telematica. La Commissione stabilirà in tale sede la data prevista per il colloquio.

Roma, 16/06/2021

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Leonardi

IL COMPONENTE

Prof. Aristidis Anagnostopoulos

IL SEGRETARIO

Prof. Luca Becchetti