

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 MAT/09 presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti
Bando n. 4 - Rep. 48 - Prot. 779 del 03-03-2020

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. prof.ssa Laura Palagi;
2. prof. Francisco Facchinei;
3. prof. Stefano Lucidi;
4. ing. Laura Leone

La Commissione si è riunita il giorno 1 giugno alle ore 09:00 in modalità telematica (indirizzo: meet.google.com/woi-faut-gfi) 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. Laura PALAGI e quelle di segretario al Prof. Stefano LUCIDI.

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;
- Sarà considerato titolo preferenziale il possesso di Laurea Magistrale in una delle classi LM-31, LM-32, LM-33, LM-40, LM-44, LM-56, LM-77, LM-16, LM-17LM-91
- Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

a) fino a 50 (cinquanta) punti per i titoli, così conferiti:

- fino a 13 (tredici) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 8 (otto) punti per il voto di Laurea;
- fino a 16 (sedici) punti per pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca;
- fino a 3 (tre) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 5 (cinque) 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 5 (cinque) il possesso di Laurea Magistrale in una delle classi LM-31, LM-32, LM-33, LM-40, LM-44, LM-56, LM-77, LM-16, LM-17, LM-91

b) fino a 50 (cinquanta) 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 13 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 8 punti per il voto di laurea (fino a 5 punti per voto inferiore a 104/110; 6 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 7 punti per voto pari a 110/110; 8 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 5 punti per il possesso di Laurea Magistrale in una delle classi LM-31, LM-32, LM-33, LM-40, LM-44, LM-56, LM-77, LM-16, LM-17, LM-91;
- attribuzione di un massimo di 4 punti per ogni pubblicazione;
- attribuzione di un massimo di 1 punto per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando fino ad un massimo di 3 punti;

- 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 l'argomento della ricerca oggetto del presente bando fino ad un massimo di 5 punti.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- verificare la capacità del candidato di trattare i seguenti argomenti:
 - o modelli di ottimizzazione
 - o modelli predittivi
 - o metodi statistici di apprendimento
 - o algoritmi per problemi di ottimizzazione mista intera

La Commissione si riunirà per il colloquio il giorno 26 giugno 2020 alle ore 09:30, in via telematica (indirizzo: meet.google.com/sut-iogn-dqp).

Roma, 1 giugno 2020

IL PRESIDENTE(FIRMA)..... Prof. Laura PALAGI

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Ing. Laura LEONE

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Prof. Francisco FACCHINEI

IL SEGRETARIO(FIRMA)..... Prof. Stefano LUCIDI