

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 IINF-05/A presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti

Codice Procedura n. 38/2024 - assegno di ricerca

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La seduta ha luogo il giorno 6/12/2024, in modalità telematica alle ore 10:30
Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con decreto del 28-11-2024, per il conferimento dell’assegno di ricerca “Progettazione e sviluppo di algoritmi di computer vision e deep learning per il riconoscimento di situazioni di pericolo stradale”, i professori:

Irene Amerini
Roberto Beraldi
Marco Schaerf

La Commissione si è riunita 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, 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;
- 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 Dottorato di ricerca;
- fino a 30 (trenta) punti per il voto di Laurea;
- fino a 5 (cinque) 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 10 (dieci) punti per pubblicazioni scientifiche

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 30/100 (trenta 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 60/100 (sessanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

-attribuzione di un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca in materie rilevanti per il settore tecnico scientifico;

-attribuzione di un massimo di 30 punti per il voto di laurea (fino a 8 punti per voto inferiore a 104/110; 15 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 30 punti per voto pari a 110/110 o 110/110 e lode);

-attribuzione di un massimo di 2 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 2 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 2 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Chiarezza espositiva
- Padronanza degli argomenti
- Conoscenza algoritmi di computer vision e deep learning

La data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale. La commissione termina i lavori alle ore 11:30.

Roma, 6/12/2024

La commissione:

Prof. Irene Amerini

Prof. Marco Schaerf

Prof. Roberto Beraldi