

## ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

## VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5799

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze MATEMATICHE E INFORMATICHE", bando ID: 5799 reg. al numero 2774/2023 del 25/05/2023 presso il Dipartimento di Informatica "Giovanni degli Antoni", composta

Prof. Luca Andrea Ludovico Prof. Roberto Sassi **Prof. Stavros Ntalampiras** 

si riunisce al completo per via telematica tramite piattaforma Zoom il giorno 3 luglio 2023 alle ore 17:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10 del bando.

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione dei titoli:

## Titoli

- a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero fino a un massimo di 15 punti:
  - 1. Attinenza al titolo del bando;
  - 2. Qualità della tesi;
  - 3. Sede di svolgimento.
  - 4. Nel caso il titolo non sia stato ancora conseguito, vengono attribuiti i seguenti punteggi massimi in base al numero di anni di frequenza del dottorato:
    - a. dopo il primo anno: massimo 4 punti;
    - b. dopo il secondo anno: massimo 8 punti;
    - c. dopo il terzo anno: massimo 12 punti.

- b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea) fino a un massimo di 10 punti:
  - 1. Attività di ricerca post-dottorato o post-laurea svolta presso soggetti pubblici e privati: massimo 3 punti per anno;
  - 2. Attività di ricerca svolta presso istituzioni straniere rispetto al paese dove si è conseguito il titolo di laurea magistrale o di dottorato: massimo 1 punto.

c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:

Le competenze scientifiche specifiche si ritengono acquisite se il candidato ha una comprovata attività di ricerca nell'ambito scientifico identificato dal presente bando, verificabile tramite pubblicazioni (come dimostrato da tesi, pubblicazioni su riviste internazionali pertinenti e atti di convegni, includendo la tesi di laurea magistrale e di dottorato). In particolare, i punteggi attribuiti sono:

- 1. Comprovata esperienza di ricerca nell'elaborazione del segnale vocale e audio: massimo 6 punti;
- 2. Comprovata esperienza di ricerca nella modellazione del rumore acustico: massimo 2 punti;
- 3. Comprovata esperienza di ricerca nel campo della analisi e progettazione di algoritmi complessi per l'analisi di segnali o immagini: massimo 3 punti;
- 4. Comprovata esperienza con la programmazione Python e Matlab: massimo 3 punti;
- 5. Comprovata esperienza con la programmazione con altri linguaggi di programmazione (C/C++/...): massimo 1 punto.
- d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:
  - 1. Attinenza al titolo del bando;
  - 2. Rilevanza della sede di pubblicazione;
  - 3. Qualità;
  - 4. Continuità e intensità della produzione scientifica;
  - 5. I seguenti punteggi massimi verranno utilizzati:
    - a. Articolo in rivista internazionale indicizzata da WoS o Scopus: massimo 1 punto;
    - b. Altra pubblicazione: massimo 0,5 punti.

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati



La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 luglio 2023

Prof. \_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. \_\_\_\_\_\_\_