ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6008

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze matematiche ed informatiche", bando ID: 6008 reg. al numero 5290/2023 del 31/10/2023 presso il Dipartimento di Informatica composta dai:

Prof. Giovanni Livraga Prof. Valerio Bellandi Prof.ssa Laura Anna Ripamonti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04/12/2023 alle ore 09:00 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 esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

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 (*Tesi*, *Giudizio e Attinenza al Progetto*, *ecc.*) fino a un massimo di 15 punti:
 - 1. Attinenza al progetto (massimo 8 punti)
 - 2. Qualità della tesi (massimo 7 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 svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero (massimo 9 punti)
 - 2. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero (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:
 - 1. Comprovata esperienza in progettazione ed analisi di tecniche e modelli per la protezione dei dati (massimo 7 punti)
 - 2. Comprovata conoscenza in metriche di privacy (massimo 5 punti)
 - 3. Comprovata conoscenza di algoritmi di base di Machine Learning (massimo 3 punti)
- d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:
 - 1. Pubblicazione su rivista internazionale (massimo 2 punti a pubblicazione)
 - 2. Pubblicazione in atti di convegno internazionale (massimo 2 punti a pubblicazione)
 - 3. Capitolo in libro a rilevanza internazionale (massimo 1 punto a pubblicazione)

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

La seduta è tolta alle ore 09:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 04/12/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Giovanni Livraga