



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6124

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze matematiche e informatiche", bando ID: 6124 reg. al numero 6034/2023 del 01/12/2023 presso il Dipartimento di Informatica Giovanni Degli Antoni, composta dai:

Prof. Carlo Bellettini
Prof. Mattia Monga
Dott.ssa Violetta Lonati

si riunisce al completo per via telematica il giorno 09/01/2024 alle ore 15:15 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. **Originalità della tesi di dottorato: fino a 10 punti**
2. **Attinenza con i temi del progetto: fino a 5 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. Frequenza di corsi universitari di didattica dell'informatica: fino a 4 punti
2. Incarichi di insegnamento nella scuola primaria: fino a 3 punti
3. Incarichi di insegnamento nella scuola secondaria di primo grado: fino a 2 punti
4. Voto di laurea superiore a 105/110: fino a 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. Attinenza del percorso formativo del candidato con il tema del progetto di ricerca (didattica dell'informatica): fino a 5 punti
2. Esperienza di insegnamento nel primo ciclo scolastico: fino a 5 punti
3. Specifiche esperienze nell'ambito di ricerca del progetto (didattica dell'informatica): fino a 5 punti

d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:

1. Originalità e rilevanza delle pubblicazioni: fino a punti 2
2. Congruenza delle pubblicazioni con i temi del progetto di ricerca (didattica dell'informatica): fino a punti 4
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni: fino a punti 2
4. Apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni: fino a punti 2

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

La seduta è tolta alle ore 15:40

Letto e sottoscritto.

Milano, 09/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Mattia MONGA