



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6660

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Matematiche ed Informatiche", bando ID: 6660 reg. al numero 3234 del 3/5/2024 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. Alessandro Benfenati
Prof. Alessandra Micheletti
Prof. Giovanni Naldi

si riunisce al completo per via telematica su piattaforma Teams il giorno 5/6/2024 alle ore 16.00 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 dell'argomento di tesi al progetto: max 5 punti
2. Originalità, rigore metodologico, carattere innovativo del lavoro di tesi: max 5 punti
3. Collaborazioni, durante il dottorato, con aziende, istituti di ricerca o ricercatori di area life sciences: max 5 punti



b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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. comunicazioni a convegni: max 4 punti;
2. partecipazione a convegni: max 1 punto;
3. corsi seguiti: max 2 punti;
4. premi, riconoscimenti e borse di studio: max 2 punti;
5. voto di laurea 110 e lode: max 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. aver frequentato o essere iscritti ad un dottorato di ricerca in Scienze Matematiche o Scienze Statistiche: max 3 punti
2. esperienza pregressa di ricerca nell'ambito di metodi matematico-statistici per l'intelligenza artificiale spiegabile: max 9 punti
3. Conoscenza della lingua Inglese: max 3 punti

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

1. originalità e rilevanza dei risultati: max 6 punti;
2. collocazione editoriale: max 4 punti.

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 16.45

Letto e sottoscritto.

Milano, 5-6-2024

Il presidente della Commissione

Prof. Alessandra Micheletti