



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6089

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6089 reg. al numero 5763/2023 del 24/11/23 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Roberto Mantovani
Prof. Diletta Dolfini
Prof. Nerina Gnesutta

si riunisce al completo per via presso la sede del Dipartimento di Bioscienze in via Celoria 26 il giorno Lunedì 8 Gennaio 2024 alle ore 14:00 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 in area biologica, conseguito in Italia o all'Estero (Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.); fino a un massimo di 15 punti:

1. **Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero o diploma di specializzazione di area biologica fino a 10 punti**
2. **Attinenza del progetto di dottorato al presente progetto di ricerca fino a 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. Voto di laurea fino a 6 punti
2. Corsi di perfezionamento post-laurea fino a 2 punti
3. Attività di ricerca svolta presso enti pubblici o privati fino a 2 punti

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

1. Competenze di bioinformatica per la manipolazione di dati HT e analisi dati NGS fino a 10 punti
2. Competenze di genetica per la manipolazione di dati HT e analisi dati NGS fino a 5 punti

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

1. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali come primo/ultimo autore: 1 pubblicazione 3 punti
2. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali come primo/ultimo autore: 2 pubblicazioni 6 punti
3. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali come primo/ultimo autore: 3 pubblicazioni 9 punti
4. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali come co-autore 1 punto

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

La seduta è tolta alle ore 14:45

Letto e sottoscritto.

Milano, lunedì 8 Gennaio 2024

Il presidente della Commissione



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Prof. Diletta Dolfini