



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6470

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6470 reg. al numero 1279 del 08/02/2024 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente composta dai:

Prof.ssa Stefania Mazzini
Prof.ssa Sabrina Dallavalle
Prof.ssa Gigliola Borgonovo

si riunisce al completo per via presso la sede del dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente il giorno 11/03/2024 alle ore 10.30 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. **rigore metodologico e scientifico della tesi del dottorato di ricerca Max 10 punti**
2. **attinenza al progetto di ricerca Max 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. diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post laurea Max 2 punti
2. attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici o privati Max 6 punti
3. fellowships o incarichi Max 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. competenza riguardo l'utilizzo di programmi di molecular modeling per applicazioni di Dinamica Molecolare, Docking Molecolare ed analisi dei dati di Risonanza Magnetica Nucleare Max 10 punti
2. esperienza nell'ambito dello studio, tramite Docking e Dinamica Molecolare, delle interazioni ligando recettore Max 5 punti

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

1. lavori a stampa su riviste internazionali con impact factor, brevetti Max 9 punti
2. presentazioni orali e poster a convegni Max 1 punto

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

La seduta è tolta alle ore 11.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 11 marzo 2024

Il presidente della Commissione

Prof. Stefania Mazzini