

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6669

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze chimiche", bando ID: 6669 reg. al numero 3458 del 14/05/2024 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof.ssa Dallavalle Sabrina
Dott. Christodoulou Michail
Dott.ssa Borgonovo Gigliola

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, il giorno 25/06/2024 alle ore 10:45 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 (Prof. Dallavalle) e il Segretario (Dr. Borgonovo).

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 scientifico/metodologico della tesi di dottorato di ricerca o di specializzazione: Max 7 punti
2. Attinenza al progetto di ricerca: Max 8 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. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream: Max 2 punti
2. Attività di ricerca svolta presso enti pubblici e privati: Max 1 punti
3. Fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero: Max 2 punti
4. Voto di Laurea: Max 5 punti

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

1. Conoscenze di metodologie per lo sviluppo di nuove molecole sintetiche o composti di origine naturale: Max 10 punti
2. Esperienza per la caratterizzazione delle molecole mediante tecniche analitiche quali NMR, IR, UV, MS: Max 3 punti
3. Esperienza per la Purificazione delle molecole ottenute tramite tecniche cromatografiche: Max 2 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: Max 8 punti
2. Presentazioni orali e poster a convegni Nazionali o Internazionali: Max 2 punti

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, 25/06/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Dallavalle