



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID6203

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze chimiche", bando ID: ID6203 reg. al numero 6336/2023 del 13/12/2023 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Francesca Cappitelli (Presidente)
Prof. Federica Villa (Segretario)
Prof. Silvia Bruni

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10/01/2024 alle ore 11:30 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. **Dottorato conseguito: fino a un massimo di 12 punti in base all'attinenza della tesi al progetto**

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. Esperienze di ricerca in Italia e all'estero: massimo 6 punti
2. Attinenza del percorso di laurea e voto di laurea: massimo 4 punti

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

1. Esperienza nell'utilizzo delle tecniche spettroscopiche richieste ai fini delle attività previste dal progetto, con particolare riguardo alle applicazioni non invasive delle spettroscopie Raman, FTIR in riflessione e di fluorescenza ottica per l'identificazione di pigmenti: massimo 9 punti
2. Competenza nell'interpretazione dei dati e nell'elaborazione degli spettri anche attraverso metodi di analisi multivariata: massimo 5 punti
3. Capacità di presentare i dati ottenuti e la loro interpretazione: massimo 1 punto

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

1. Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali: massimo 8 punti
2. Pubblicazioni scientifiche su periodici nazionali o atti di convegni: massimo 2 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 12.30.

Letto e sottoscritto.

Milano, 10/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Francesca Cappitelli