



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6117

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze chimiche", bando ID: 6117 reg. al numero 5995/2023 del 30/11/2023 presso il Dipartimento di Chimica composta dai:

Prof. Luigi Falciola
Prof. Giuseppe Cappelletti
Prof. Mariangela Longhi

si riunisce al completo presso la sede del Dipartimento di Chimica il giorno 10/1/2024 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, conseguito in Italia o all'Estero (*Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.*) fino a un massimo di 15 punti:

1. **Attinenza al progetto (max 5)**
2. **Metodologie e risultati della ricerca svolta (max 5)**
3. **Impatto della ricerca (max 5)**



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 e scuole di perfezionamento post lauream (max 3)
2. Partecipazione a congressi e workshop (max 4)
3. Premi, riconoscimenti e borse di studio (max 3)
4. Voto di laurea (Bachelor e Master) (max 2)

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

1. Esperienza nella caratterizzazione chimico-fisica ed elettrochimica di nuovi materiali elettrodici per applicazioni sensoristiche (max 4)
2. Esperienza nella costruzione di sensori elettroanalitici per analisi di target anche in tracce (max 4)
3. Esperienza nella stesura e redazione di articoli scientifici (max 3)
4. Conoscenza delle lingue Inglese e Francese (max 4)

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

1. Attinenza con il settore o campo di ricerca (max 4)
2. Originalità e rilevanza (max 3)
3. Contributo individuale (max 3)
4. Impatto (max 2)

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in presenza 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, 10/1/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Luigi Falciola