



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6690

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6690 reg. al numero 3580 del 23/05/2024 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Claudia Letizia Bianchi
Prof. Ilenia Rossetti
Prof. Carlo Pirola

si riunisce al completo per via telematica il giorno 02/07/2024 alle ore 16.00 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 medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero fino a un massimo di 15 punti:

- | | |
|--|------------------------|
| 1) Il corso di dottorato e il suo percorso formativo | <i>fino a 10 punti</i> |
| 2) L'argomento della tesi discussa | fino a 2 punti |
| 3) L'attinenza del corso di dottorato al presente progetto | fino a 3 punti |

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI; fino a un massimo di 10 punti:

- | | |
|---|---------|
| 1) Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici in Italia o all'estero | 6 punti |
|---|---------|



- | | |
|--|---------|
| 2) Voto di laurea | 2 punti |
| 3) Partecipazione a congressi nazionali o internazionali | 1 punto |
| 4) Brevetti | 1 punto |

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

- 1) esperienza in fluidodinamica
- 2) uso di software specifici per il calcolo di CFD

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

- 1) _Fino a 1 punto per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF.

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 16.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 02/07/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Claudia L. Bianchi