



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6133

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6133 reg. al numero 6058/2023 del 1/12/2023 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Laura Belvisi  
Prof. Francesca Vasile  
Prof. Monica Civera

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Chimica il giorno 16/01/2023 alle ore 9.30 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, Prof. Laura Belvisi e il Segretario, Prof. Monica Civera.

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. Possesso del titolo                         | Max 3 punti  |
| 2. Attinenza della tesi al progetto di ricerca | Max 12 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. Corsi post-universitari ed altre attività formative **Max 2 punti**
2. \_Attività di ricerca o fellowships presso soggetti pubblici o privati **Max 3 punti**
3. \_Continuità della produttività scientifica **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. Esperienza nell'utilizzo di strumentazioni NMR ad alto campo e nell'analisi di spettri NMR di molecole organiche. **Max 5 punti**
2. Conoscenza di tecniche NMR per studiare le interazioni ligando-proteina. **Max 5 punti**
3. Esperienza di base in ambito computazionale per lo studio di molecole organiche e dell'interazione ligando-proteina. **Max 5 punti**

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

1. Pubblicazioni come primo autore o autore di riferimento su riviste internazionali **Max 3 punti**
2. Pubblicazioni su riviste internazionali **Max 2 punti**

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 10e15

Letto e sottoscritto.

Milano, 16/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Laura Belvisi