

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6654

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6654 reg. al numero 3227 del 03/05/2024 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof.ssa Sara Sattin
Prof.ssa Francesca Vasile
Prof.ssa Monica Civera

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Chimica il giorno 30/05/2024 alle ore 14.30 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. Sara Sattin 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 Esperienza di base in ambito computazionale per lo studio di molecole organiche e dello studio della loro conformazione	Max 5 punti
3 Esperienza nello studio di acidi nucleici con tecniche NMR o calcoli computazionali	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	Fino a 3 pt/pubblicazione
2 Pubblicazioni su riviste internazionali	Fino a 2 pt/pubblicazione

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 15.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 30/05/2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____