



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6174

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6174 reg. al numero 6281/2023 del 12/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze per gli alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. Paolo Cortesi
Prof. Sabrina Dallavalle
Prof. Andrea Pinto

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12 gennaio 2024 alle ore 17.00 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 (Prof. Sabrina Dallavalle) e il Segretario (Prof. Andrea Pinto).

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. rigore metodologico e scientifico della tesi di dottorato di ricerca o di specializzazione: Max 7 punti
2. attinenza al progetto di ricerca: Max 8 punti



b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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 di perfezionamento post lauream max 2 punti
2. attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati max 1 punto
3. fellowships o incarichi max 2 punti
4. Voto di laurea 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 approcci chemo-enzimatici di bioconversione di molecole organiche: Max 5 punti
2. Esperienza nella purificazione di molecole organiche tramite tecniche cromatografiche: Max 5 punti
3. Esperienza nella caratterizzazione di molecole organiche mediante tecniche analitiche quali NMR, IR, UV, MS: Max 5 punti

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

1. **Lavori a stampa su riviste internazionali con impact factor: Max 8 punti**
2. Presentazioni orali e poster a convegni: Max 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 17.45

Letto e sottoscritto.

Milano, 12 gennaio 2024

Il presidente della Commissione

Prof. Sabrina Dallavalle