



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6275

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID6275 reg. al numero 158 del 9/1/2024 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Prof. Diego Romano (Presidente)

Prof. Stefano Farris

Dott.ssa Stefania Marzorati (segretario)

si riunisce al completo per via presso la sede del dipartimento di Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente il giorno 2/2/24 alle ore 10:00 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. Tesi di dottorato di ricerca totalmente attinente con le tematiche del progetto: 15 punti
2. Tesi di dottorato di ricerca parzialmente attinente con le tematiche del progetto: 10 punti
3. Tesi di dottorato di ricerca non attinente con le tematiche del progetto: 7 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. Attività di ricerca post-laurea documentata: max 5 punti
2. Voto di laurea magistrale: 5 punti per voto 110/110 con Lode
3 punti per voto 108-110/110
2 punti per voto minore di 108/110

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 produzione di proteine ricombinanti in E. coli. - max 10 punti
2. Esperienza nella modificazione genetica di batteri acetici. - max 3 punti
3. Esperienza nell'analisi di miscele di reazione complesse utilizzando GC, HPLC, UHPLC, NMR - max 1 punto
4. Esperienza nella messa a punto di biotrasformazioni microbiche con cellule ed enzimi immobilizzati sia in modalità batch che continuo. - max 1 punto

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

1. Numero di pubblicazioni: ogni pubblicazione riceve 2 punti
2. Attinenza della pubblicazione al progetto di ricerca: ogni pubblicazione attinente riceve 2 punti aggiuntivi

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 10:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 2/2/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Diego Romano