



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5876

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 5876 reg. al numero 4019 del 2023 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione, l'Ambiente (DeFENS), composta dai:

Prof. Diego Romano
Prof. Francesco Molinari
Prof. Concetta Compagno

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione, l'Ambiente (DeFENS) il giorno 05/9/2023 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. Giudizio: massimo 5 punti
2. Attinenza alle tematiche del progetto di ricerca 10 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. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero - massimo 2 punti
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati - massimo 5 punti
3. Voto di laurea magistrale - massimo 3 punti

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

1. Competenza nella messa a punto di fermentazioni di biomasse di scarto agro-alimentari, utilizzando lieviti oleaginosi e batteri - massimo 10 punti
2. Competenza nella caratterizzazione chimica dei prodotti di fermentazione ottenuti - massimo 2 punti
3. Competenze in biologia molecolare per la classificazione dei ceppi e loro eventuale manipolazione genetica - massimo 3 punti

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

1. Numero di pubblicazioni presentate - massimo 2 punti
2. Attinenza delle pubblicazioni al progetto di ricerca- massimo 5 punti
3. Primo nome o corresponding author- massimo 3 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 10:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 05/09/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Diego Romano