



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6233

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche", bando ID: 6233 reg. al numero 6583 del 19/12/2023 presso il Dipartimento di Biomediche e Cliniche, composta dai:

Prof. Arianna Facchi
Prof. Emilio Ignazio Clementi
Dott. Luca Tosti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15/01/2024 alle ore 08:30 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 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 (*Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.*) fino a un massimo di 15 punti:

1. Titolo di dottorato o equivalente, conseguito in Italia o all'estero: 10 punti
2. Diploma di specializzazione in materie inerenti la ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero: 5

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. Voto di laurea: 110/110 o 110/110 e lode: 3 punti; da 100 a 110: 2 punti; <100: 1 punto
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: fino a 3 punti
3. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi post-laurea conseguiti in Italia o all'estero: fino a 2 punti
4. Borse di studio: fino a 2 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 nella gestione di dati ambientali di inquinanti (in particolare di agrofarmaci): 5 punti
2. Esperienza nell'analisi di dati ambientali di inquinanti (in particolare di agrofarmaci): 5 punti
3. Esperienza di chimica ambientale e delle principali tecniche di monitoraggio ambientale degli inquinanti (in particolare di agrofarmaci): 5 punti

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

1. Pubblicazioni su riviste scientifiche: 2 punti per pubblicazione fino ad un massimo di 10 punti
2. Abstract e partecipazione a congressi: 1 punto per abstract fino ad un massimo di 10 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 09:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 15/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____