



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6123

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6123 reg. al numero 6035/2023 del 01/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. Stefano Farris
Prof. Diego Romano (segretario)
Dr.ssa Stefania Marzorati (Presidente)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 12/01/24 alle ore 12.00 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 (Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.); fino a un massimo di 15 punti:

Tesi di dottorato di ricerca totalmente attinente con le tematiche del progetto: 15 punti

Tesi di dottorato di ricerca parzialmente attinente con le tematiche del progetto: 10 punti

Tesi di dottorato di ricerca non attinente con le tematiche del progetto: 7 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:**

Attività di ricerca post-laurea documentata:	2 punti per ogni anno, anche parziale, di attività di ricerca post-laurea; max 8 punti
Corsi di perfezionamento e/o master e/o partecipazione a congressi (inerenti la tematica del progetto)	1 punto per ogni corso/master/congresso; max 2 punti

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

Esperienza nella chimica applicata all'estrazione di metaboliti primari e secondari con solventi o attraverso estrazioni "green", esperienza nella chimica dei materiali, chimica dei polimeri.	Fino a un massimo di 5 punti
Esperienza nell'utilizzo delle tecniche analitiche per la caratterizzazione di matrici complesse come UPLC, HPLC-MS, GC, NMR	Fino a un massimo di 5 punti
Esperienza nell'utilizzo delle tecniche microscopiche e spettroscopiche per la caratterizzazione chimico fisica e morfologica di biomateriali.	Fino a un massimo di 5 punti

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

Ogni pubblicazione su rivista internazionale con IF riceve 1 punto. I punti di ogni pubblicazione vengono moltiplicati secondo il seguente coefficiente:	
Posizione dell'autore	Primo, ultimo, corresponding: 1; altra posizione: 0.5

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 13.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 12/01/2024

Il presidente della Commissione

Dr.ssa Stefania Marzorati