



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6226

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6226 reg. al numero 6573 del 19/12/2023 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof.ssa Paola Minghetti, presidente

Prof.ssa Isabella Rimoldi, membro responsabile della ricerca

Prof.ssa Luisa De Cola, segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 26/01/2024 alle ore 11:00 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:

1. Attinenza della tesi di dottorato con il progetto nell'ambito della chimica organica e metallorganica (max 10 punti).
2. Attinenza della tesi di dottorato con il progetto nell'ambito della chimica organica e metallorganica e della loro applicazione (max 5 punti).

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE

Università degli Studi di Milano - Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia - assegni.ricerca@unimi.it DTELA_F_Verbale_Criteri_AssB_rev. 00 del 30/05/2023



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 dottorato presso istituti pubblici e privati sia italiani che stranieri (max 5 punti)
2. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream (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. Compatibilità del curriculum scientifico del candidato con il profilo richiesto dal bando di conoscenze nell'ambito della chimica organica e della chimica organometallica. (max 5 punti) e loro applicazione con particolare riferimento a composti luminescenti: max 15 punti
2. Compatibilità del curriculum scientifico del candidato con il profilo richiesto dal bando di conoscenze nell'ambito delle applicazioni della chimica organica e della chimica organometallica. (max 5 punti)
3. Compatibilità del curriculum scientifico del candidato con il profilo richiesto dal bando di conoscenze nell'ambito delle proprietà e delle applicazioni di composti luminescenti. (max 5 punti)

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

1. Pubblicazione scientifica su riviste impattate a livello internazionale: 2 punti per pubblicazione (max 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 11:45

Letto e sottoscritto.

Milano, 26/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____