



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6033

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 6033 reg. al numero 5330/2023 del 03/11/2023 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, composta da:

Prof. Giorgio Abbiati (presidente)

Dott.ssa Valentina Pirovano (membro)

Dott. Giorgio Facchetti (segretario)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 4/12/2023 alle ore 10.30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricazione 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 (Prof. G. Abbiati) e il Segretario (Dr. G. Facchetti).

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 o Organometallica (max 10 punti);
2. Tesi di dottorato focalizzata sullo sviluppo di metodologie catalitiche promosse da metalli o organocatalizzatori (max 5 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. Attività di ricerca post dottorato presso istituti pubblici e privati sia italiani che stranieri (max 7 punti);
2. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream (max 2 punti);
3. Voto di Laurea (max 1 punto):

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

1. Esperienza nello studio e ottimizzazione di reazioni catalizzate da metalli di transizione e loro applicazione della sintesi di piccole molecole carbo- ed eterocicliche (max 8 punti)
2. Autonomia di lavoro in laboratorio di Sintesi Organica: dal "set-up" di reazioni organiche (anche in condizioni inerti, utilizzo di microonde), alla purificazione (inclusa HPLC), all'analisi (NMR, IR, MS) (max 7 punti).

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

1. Pubblicazione scientifica su riviste di rilievo internazionale con impact factor: 2 punti per pubblicazione 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 11.15

Letto e sottoscritto.

Milano, 4/12/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Giorgio Abbiati