



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6424

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze chimiche", bando ID: 6424 reg. al numero 1035 del 01/02/2024 presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, composta dai:

Prof. Alessandro Contini (presidente)
Prof.ssa Sara Pellegrino (membro)
Prof.ssa Laura Castoldi (segretario)

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Scienze Farmaceutiche (Sezione di Chimica Generale e Organica, Via Venezian, 21) il giorno 06/03/2024 alle ore 13:00 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. Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (3 punti ogni anno di attività di dottorato completato, 1 punto per il conseguimento del titolo, fino ad un massimo di 10 punti)
2. Attinenza del progetto di dottorato con il settore specifico di ricerca (fino ad un massimo di 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. Voto di Laurea (<100/110 punti: 0; 100-104/110 punti: 2; 104-107/110 punti: 3; 107-110/110 e lode punti: 4)
2. Attività di ricerca presso istituti pubblici e privati sia italiani che stranieri (fino ad un massimo di 3 punti)
3. Fellowships, incarichi o premi ottenuti in Italia o all'estero (fino ad un massimo di 2 punti)
4. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream (fino ad un massimo di 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. Comprovata esperienza in modellistica molecolare, finalizzata alla progettazione di composti bioattivi, mediante software quali Amber, MOE, Autodock (fino ad un massimo di 6 punti)
2. Competenza nell'applicazione di tecniche di dinamica molecolare classica (cMD) ed enhanced sampling quali aMD, metadinamica, REMD (fino ad un massimo di 6 punti)
3. Esperienza con l'ambiente operativo Unix/Linux e conoscenza di uno o più linguaggi di scripting quali csh, bash e python (fino ad un massimo di 3 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 (1 punto per pubblicazione come coautore che possono essere innalzati a 2 punti se primo/ultimo autore, fino ad un massimo di 10 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 13:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 06/03/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Alessandro Contini