



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID__6348__

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze __Chimiche__", bando ID: __6348__ reg. al numero__528__ del __18/01/2024__ presso il Dipartimento di __Biotecnologie Mediche e medicina Traslazionale (BIOMETRA)__, composta dai:

Prof. _Luca Mollica_____

Prof. _Marco Buscaglia_____

Dr. _Andrea Spitaleri_____

si riunisce al completo per via telematica il giorno __13/02/2024__ alle ore __12.30__ 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. Tesi di dottorato in ambito biofisico sperimentale/computazionale (massimo punti 15)



b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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. Documentata attività formativa post lauream (master, dottorato, ecc) in ambito biocomputazionale/bioinformatico (massimo: punti 5)
2. Documentata attività di ricerca presso enti nazionali o internazionali nell'ambito della chimica computazionale o della bioinformatica su tematiche inerenti a quelle indicate nel bando (massimo: punti 5)

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

1. Competenza tecnico scientifica nell'ambito delle simulazioni di dinamica classica o Monte Carlo classico (massimo: punti 5)
2. Competenza informatica avanzata relativa al sistema operativo Linux (massimo: punti 5)
3. Competenza informatica avanzata relativa all'uso di linguaggi di programmazione di interesse tecnico/scientifico (massimo: punti 5)

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

1. Pubblicazioni scientifiche nell'ambito della caratterizzazione, sperimentale o computazionale, di macromolecole di interesse biologico (massimo: punti 10)

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica 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, 13/02/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Luca Mollica