

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6646

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6646 reg. al n. 3120 del 30/04/2024 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti composta dai:

Prof.ssa Silvia Tabano _____

Prof. Daniele Ghezzi _____

Prof. Dario Ronchi _____

si riunisce al completo per via telematica il giorno 31/05/2024 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:

1. Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare, Biologia Molecolare, Biologia Applicata, Medicina Traslazionale o simili (massimo 8 punti)
2. Scuola di Specializzazione in Genetica Medica (5 punti)
3. Master in Biologia Cellulare, Biologia Molecolare, Biologia Applicata, Medicina Traslazionale o simili (2 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 presso enti pubblici o privati (1 punto ogni semestre di attività fino a un massimo di 8 punti)
2. Voto di Laurea magistrale (110 e lode: 3 punti; 110: 2,5 punti; 106-109: 2 punti; 100-105: 1 punto)
3. Corsi di perfezionamento post lauream (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 in sequenziamento NGS (6 punti)
2. Conoscenze di biologia molecolare/cellulare (5 punti)
3. Gestione di colture cellulari (4 punti)

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

1. _Numero totale delle pubblicazioni (0,5 punti a pubblicazione fino a un massimo di 3 punti)
2. Posizione “primo nome”, “ultimo nome”, “corrispondente” (1 punto per pubblicazione come primo/ultimo nome, fino a un massimo di 4 punti)
3. Pertinenza delle pubblicazioni con l'argomento del bando (1 punto a pubblicazione fino a un massimo di 3 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 13.00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 31/05/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Daniele Ghezzi