



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID: 6105

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6105 reg. al numero 5819/2023 del 27/11/2023 presso il Dipartimento di Dipartimento di Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, composta dai:

Prof. Flora Payvandi
Prof. Paolo Brambilla
Prof. Yvan Torrente

si riunisce al completo per via telematica il giorno 09/01/2024 alle ore 14 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. **Pertinenza della tesi di dottorato o equipollenti al progetto di ricerca (5 punti)**
2. **Attinenza dell'attività svolta durante la tesi di dottorato o equipollenti al progetto di ricerca (10 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. Documentata esperienza durante la tesi di laurea e post-laurea nell'ambito della ricerca di laboratorio nel settore di ricerca oggetto della borsa (o in un settore di ricerca ad esso affine)(5 punti)
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero (3 punti)
3. Voto di laurea (2 punti)

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

1. Esperienza nell'utilizzo di modelli cellulari (5 punti)
2. Esperienza nell'utilizzo di saggi proteici (5 punti)
3. Esperienza in analisi biomolecolari (5 punti)

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

1. Pubblicazione della tesi di Laurea e/o Magistrale e/o Specializzazione/Dottorato su riviste scientifiche indicizzate (7 punti)
2. Pubblicazioni di almeno 1 articolo come primo autore su riviste scientifiche indicizzate (3 punti)
3. Pubblicazioni di almeno 1 articolo su riviste scientifiche indicizzate (2 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 15

Letto e sottoscritto.

Milano, 15/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Yvan Torrente