



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID7000

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche" bando ID: 7000 reg. al numero 6705 del 04/11/2024 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche composta dai:

Prof. Gianvincenzo Zuccotti Responsabile scientifico della ricerca
Prof. Matteo Giovarelli (delegato del Direttore del Dipartimento)
Prof. Paolo Milani Docente con funzioni di Segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 3 dicembre 2024 alle ore 9 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.

Prof. Gianvincenzo Zuccotti Presidente
Prof. Paolo Milani 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. Specializzazione biologica con tesi sperimentale in ambito biomedico 5 punti
2. Dottorato di ricerca in ambito biomedico 5 punti
3. Tesi in ambito biologico applicativo 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. Borse di studio/assegni post-lauream | 3 Punti |
| 2. Partecipazione a congressi nazionali e internazionali | 2 Punti |
| 3. Contributo come relatore a congressi nazionali o internazionali | 2 Punti |
| 4. Attività di ricerca svolte presso soggetti pubblici e privati | 3 Punti |

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

- | | |
|---|---------|
| 1. Conoscenze di base dell'anatomia e fisiologia umana | 5 punti |
| 2. Conoscenze informatiche relative all'utilizzo dei principali linguaggi di programmazione | 5 punti |
| 3. Capacità gestionali nella raccolta e gestione dati | 5 Punti |

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

- | | |
|------------------------|---------|
| 1. Primo/ultimo autore | 3 punti |
| 2. Co-autore | 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 9.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 dicembre 2024

Il presidente della Commissione

Prof. Gianvincenzo Zuccotti