



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 5946

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche", bando ID: 5946 reg. al numero 4982/2023 del 18/10/2023 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, composta dai:

Prof. Emilio Clementi  
Prof. Valentina Bollati  
Prof. Elia Biganzoli

si riunisce al completo per via telematica il giorno 17/11/2023 alle ore 10:00 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. Attinenza dell'argomento del dottorato al progetto previsto dal profilo indicato nel bando dell'assegno di ricerca: max 7,5 punti

2. Attinenza dell'argomento della specializzazione al progetto previsto dal profilo indicato nel bando dell'assegno di ricerca: max 7,5 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. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero: max 2 punti
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: 3 punti.
3. Fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero: 2 punti.
4. Voto di laurea: max 3 punti (2 punti se 110/110 Lode; 1,5 110/110, 1 punto se  $\geq 99$ )

**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 almeno uno dei seguenti settori o campi di ricerca: biologico, biotecnologico, biostatistico e medico statistico di livello intermedio: max 10 punti
2. Conoscenza lingua inglese: max 5 punti

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

1. congruenza e rilevanza di ciascuna pubblicazione con le caratteristiche del profilo indicato nel bando dell'assegno di ricerca: max 2 punti per articolo

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 11:00

Letto e sottoscritto.

Milano, 17 Novembre 2023

Il presidente della Commissione

Prof. Elia Biganzoli