



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6376

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6375 reg. al numero\_Rep 573 del 19/1/2024 presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, composta dai:

Prof. Jens Geginat  
Prof. Ingegnoli Francesca  
Dr. Manuel Albanese

si riunisce al completo presso l'Istituto Nazionale di Genetica Molecolare il giorno 13/02/2024 alle ore 11:30 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. Dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero o diploma di specializzazione di area medica - max 15 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. \_Attestati di perfezionamento post-lauream conseguiti in Italia o all'estero - max 2 punti
2. Attestati di partecipazione a corsi post-lauream inerenti alle tematiche dell'assegno - max 3
3. \_Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati - max 5 punti

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

1. Competenze nel settore o campo di ricerca richieste dal bando di concorso (computational biology, gestione di grandi moli di dati, analisi di dati di mRNA single cell sequencing, CITE seq e TCR sequencing. Utilizzo di metodologie computazionali adatte allo scopo e modificabili in maniera originale secondo lo scopo. Particolarmente apprezzata la conoscenza degli aspetti biologici sottesi alle indagini computazionali) - max 15 punti

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

1. \_Eventuali pubblicazioni su riviste scientifiche fino a 10 punti;

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore\_11:45

Letto e sottoscritto.

Milano, 13/2/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Jens Geginat