



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6490

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6490 reg. al numero 1596 del 22/02/24 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, composta dai:

Prof. Clara De Palma con funzioni di Presidente  
Prof. Angelisa Frasca con funzioni di Segretario  
Prof. Maria Grazia Cattaneo

si riunisce al completo per via telematica il giorno 02/04/2024 alle ore 10.30 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. **Conseguimento del dottorato di ricerca o del diploma di specializzazione (max 5 punti)**
2. **Attinenza della tesi di dottorato/specialità con il progetto oggetto del bando (max 3 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. Voto di laurea superiore a 105/110 (3 punti)
2. Attinenza della tesi di laurea al progetto oggetto del bando (max 3 punti)
3. Attestato di frequenza a corsi di perfezionamento e convegni (1 punto/corso)
4. Borsa di studio (1 punto/borsa/anno)
5. Pregressa attività di ricerca affine all'argomento del bando (max 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 delle tecniche base di biochimica e biologia molecolare (max 6 punti)
2. Competenze di biologia cellulare (max 6 punti)

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

1. Pubblicazione - affinità agli argomenti del settore (max 2 punti)
2. Pubblicazione - posizione fra gli autori (primo autore 2 punti; secondo autore 1.5 punti; altro 1 punto)
3. Abstract - affinità agli argomenti del settore (max 1 punto)
4. Abstract - posizione fra gli autori (primo autore 1 punto; altro autore 0.5)

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

Letto e sottoscritto.

Milano, 03/04/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Clara De Palma