







ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID6753

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze biologiche", bando ID: 6753 reg. al numero 4465 del 02/07/2024 presso il Dipartimento di Biotecnologie mediche e medicina traslazionale, composta dai:

Prof. Angelisa Frasca

Prof. Elena Battaglioli

Prof. Nicoletta Landsberger

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10/09/2024 alle ore 14:00 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, <u>secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10</u> 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. <u>Titolo di dottore di ricerca, conseguito in Italia o all'estero, con attinenza al settore</u> concorsuale di biologia molecolare: 15 punti
 - 2. <u>Diploma di specializzazione medica, conseguito in Italia o all'estero, con attinenza al progetto:</u> 10 punti
- 3. <u>Titolo di dottore di ricerca, conseguito in Italia o all'estero, senza attinenza al settore</u>
 Università degli Studi di Milano Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo
 Ufficio Contratti di formazione e Ricerca
 Via Sant'Antonio 12 20122 Milano, Italia <u>assegni.ricerca@unimi.it</u> DTELA_F_Verbale_Criteri_AssB_rev. 00 del 30/05/2023









concorsuale di biologia molecolare: 7,5 punti

- 4. Nessun titolo di dottore di ricerca e nessuna specializzazione medica: 0 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. Per ogni attestato di frequenza a corsi di perfezionamento post-lauream, conseguiti in Italia o all'estero: 1 punto fino a un massimo di 2 punti
 - 2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, con attinenza al settore concorsuale di biologia molecolare: massimo 4 punti
 - 3. Voto di laurea pari a 110 cum laude: 4 punti
 - 4. Voto di laurea pari a 110: 3 punti
 - 5. Voto di laurea compreso tra 105 e 109: 2 punti
 - 6. Voto di laurea inferiore a 105: 1 punto
- c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:
 - 1. Esperienza pregressa nel campo delle neuroscienze e della neurobiologia: massimo 5 punti
 - 2. buona conoscenza della biologia molecolare e cellulare: massimo 5 punti
 - 3. competenze nella manipolazione di modelli murini: massimo 5 punti
- d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:
 - 1. Verrà assegnato un punteggio massimo di 7 alle pubblicazioni scientifiche su riviste peerreviewed, secondo questa valutazione:
 - a. 2 punti per ogni pubblicazioni di cui il candidato è primo autore e vi è attinenza con il settore concorsuale di biologia molecolare;
 - b. 0,5 punti per ogni pubblicazioni di cui il candidato è primo autore e non vi è attinenza con il settore concorsuale di biologia molecolare;
 - c. 1 punto per ogni pubblicazioni di cui il candidato non è primo autore e vi è attinenza con il settore concorsuale di biologia molecolare;
 - d. 0,25 punti per ogni pubblicazioni di cui il candidato non è primo autore e non vi è attinenza con il settore concorsuale di biologia molecolare.
 - 2. Verrà assegnato un punteggio massimo di 3 per la presenza di Abstract presentati a congressi,









secondo questa valutazione:

- a. 1 punto per ogni Abstract attinente al settore concorsuale di biologia molecolare e presentati a congressi internazionali;
- b. 0,5 punti per ogni Abstract attinente al settore concorsuale di biologia molecolare e presentati a congressi nazionali;
- c. 0,5 punti per ogni Abstract non attinente al settore concorsuale di biologia molecolare e presentati a congressi internazionali;
- d. 0,25 punti per ogni Abstract non attinente al settore concorsuale di biologia molecolare e presentati a congressi nazionali.

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 16:00	
Letto e sottoscritto.	
Milano, 10/09/2024	
	Il presidente della Commissione
	Prof