



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5868

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze biologiche" bando ID: 5868 reg. al numero 4028 del 04/08/2023 presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale composta dai:

Prof. Diego Maria Michele Fornasari
Prof. Francesco Bifari
Prof.ssa Flavia Antonucci

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10 ottobre 2023 alle ore 13 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. **5 punti per il titolo di dottore di ricerca o equipollenti**
2. **10 punti per l'attinenza della tesi al progetto. In particolare verranno considerate tesi sulla generazione di cellule staminali umane da pazienti o sul ruolo di long non-coding RNA nella patogenesi di malattie**



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 non medica 5 punti di cui 3 per attinenza al progetto
2. Master di I e II livello 3 punti, di cui 2 per attinenza al progetto

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 biologia delle cellule staminali, con particolare riferimento al differenziamento neuronale: 7 punti
2. Competenza nell'ambito delle malattie del neurosviluppo: 2 punti
3. Conoscenza ed utilizzo di tecniche molecolari e biochimiche per quantificare l'espressione di geni e proteine 2 punti
4. Studio delle interazioni DNA-proteine: 2 punti
5. Conoscenza delle tecniche di biologia cellulare (con particolare riferimento all'uso della fluorescenza, immunofluorescenza, microscopia confocale, analisi dell'immagine mediante software FIJI): 2 punti

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

Verranno considerate esclusivamente le pubblicazioni con IF indexate nelle banche dati PUBMED, Scopus, WOS. Non verranno considerati gli abstract

1. Per ogni pubblicazione un massimo di 5 punti di cui 2 punti se il candidato è primo, ultimo autore o co-first; 2 punti se la pubblicazione è attinente al Progetto, con particolare riferimento alla generazione di cellule staminali umane da pazienti o al ruolo di long non-coding RNA nella patogenesi di malattie



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 13.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 10 ottobre 2023

Il presidente della Commissione

Prof. Diego Maria Michele Fornasari