







ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6956

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6956 reg. al numero 6251 del 15/10/2024 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof.ssa Valeria CRIPPA Dott.ssa Barbara TEDESCO Dott.ssa Veronica FERRARI

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari il giorno 08-11-2024 alle ore 12.30 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, <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:

<u>Titoli</u>

- 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. Tesi = 3 punti max
 - 2. Tematica e Attinenza al Progetto = 6 punti max
 - 3. Metodologie utilizzate di rilievo per il progetto = 6 punti max
- 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 Università degli Studi di Milano Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo Ufficio Contratti di formazione e Ricerca









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 = 2 punti max
- 2. Fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero attinenti al progetto = 3 punti max
- 3. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati attinente al progetto = 2 punti max
- 4. Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream = 0,5 punti max
- 5. Diplomi di specializzazione che prevedono attività sperimentali e loro attinenza al progetto = 0,5 punti max
- 6. Presentazioni a congressi (posters e presentazioni orali) se attinenti al progetto = 2 punti max

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

Competenze nel settore o campo di ricerca:

- 1. esperienza post-laurea e/o di dottorato nell'ambito di ricerche sulla sclerosi laterale amiotrofica e sulla demenza frontotemporale= 3 punti max
- 2. esperienza post-laurea e/o di dottorato nell'ambito di ricerche sui sistemi di controllo della proteostasi intracellulare = 3 punti max

Comprovata competenza nell'ambito delle neuroscienze:

- 3. esperienza in tecniche di colture cellulari e trasfezioni applicate alle cellule neuronali e motoneuronali = 3 punti max
- 4. esperienze di imaging cellulare (immunofluorescenza) = 2 punti max
- 5. esperienza di biologia molecolare (estrazione e analisi quantitativa di acidi nucleici, qPCR, estrazione di proteine e analisi mediante western blot e tecniche capaci di valutare l'aggregazione proteica) = 2 punti max
- 6. isolamento e analisi di vescicole extracellulari = 2 punti max

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

- 1. Impatto scientifico delle pubblicazioni = 3 punti max
- 2. Contributo del candidato = 3 punti max
- 3. Rilevanza della pubblicazione per la tipologia di lavoro richiesta = 4 punti max

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 13.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 08-11-2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Valeria CRIPPA