

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6488

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6488 reg. al numero 1593 del 22/02/2024 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 02-04-2024 alle ore 11.00 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, **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. 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. Tirocinio di laurea, se sperimentale, e sua attinenza al progetto = 2 punti max
2. Voto di laurea = 2 punti max
3. Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream = 0,5 punti max
4. Diplomi di specializzazione che prevedono attività sperimentali e loro attinenza al progetto = 0,5 punti max
5. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati attinente al progetto = 2 punti max
6. Fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero attinenti al progetto = 1 punto max
7. 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 nell'ambito di ricerche sulla proteina TDP-43 nella SLA e nella FTD = 3 punti max
2. esperienza 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 11.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 02-04-2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Valeria CRIPPA