



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6080

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6080 reg. al numero 5722/2023 del 22/11/2023 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof. Angelo Poletti
Prof.ssa Barbara Tedesco
Prof.ssa Veronica Ferrari

si riunisce al completo per via telematica su MS Teams il giorno 28/12/2023 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 ricsuzione 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 (Prof. Angelo Poletti) e il Segretario (Prof.ssa Veronica Ferrari).

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, conseguito in Italia o all'Estero, 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 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:

Competenza nel settore o campo di ricerca:

i) Competenza nel campo della Biologia cellulare e molecolare

1. *Esperienza pregressa con modelli di colture cellulari motoneuronali modello di SBMA e dello studio dei meccanismi patogenici coinvolti in questa patologia* = 4 punti max

ii) Comprovata esperienza in laboratori di ricerca biomolecolare e cellulare

2. *Comprovata esperienza nell'utilizzo di modelli murini* = 1 punto max
3. *Comprovata esperienza nell'utilizzo di colture cellulari* = 6 punti max
4. *Comprovata esperienza nell'analisi morfologica e molecolare di cellule e tessuti* = 4 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 modalità presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 14:20

Letto e sottoscritto.

Milano, 28/12/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Angelo Poletti