



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6268

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 6268 reg. al numero 156 del 09/01/2024 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Marco Nardini
Prof.ssa Louise Gourlay
Prof. Stefano Ricagno

si riunisce al completo per via telematica il giorno 7 febbraio 2024 alle ore 16:30 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 (prof. Marco Nardini) e il Segretario (prof.ssa Louise Gourlay).

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. Possesso del titolo | 3 punti |
| 2. Attinenza dell'argomento del lavoro di tesi al presente progetto | fino a 5 punti |
| 3. Attinenza delle metodologie del lavoro di tesi al presente progetto | fino a 7 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. | Conseguimento Diploma di Laurea e/o Diplomi di specializzazione o corsi di perfezionamento post lauream purché su tematiche e/o con approcci pertinenti al progetto di cui al bando | fino a 4 punti |
| 2. | Attività di ricerca documentata svolta presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero su tematiche e/o con approcci rilevanti per il progetto | 1.0 punto per ogni periodo continuativo di 1-6 mesi |
| 3. | Attività di ricerca documentata svolta presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero su tematiche e/o con approcci non rilevanti per il progetto | 0.1 punti per ogni periodo continuativo di 1-6 mesi |
| 4. | Fellowships o incarichi documentati sia in Italia sia all'estero su tematiche e/o con approcci pertinenti al progetto di cui al bando | 1.0 punti per ogni periodo continuativo di 1-6 mesi |
| 5. | Fellowships o incarichi documentati sia in Italia sia all'estero su tematiche e/o con approcci non pertinenti al progetto di cui al bando | 0.1 punti per ogni periodo continuativo di 1-6 mesi |

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

| | | |
|----|--|-----------------|
| 1. | Competenze nella purificazione di proteine e loro caratterizzazione biochimica/biofisica | fino a 10 punti |
| 2. | Competenze nella determinazione di strutture macromolecolari mediante cristallografia a raggi X e/o cryoEM | fino a 5 punti |

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

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Pubblicazione su riviste peer-reviewed comprovanti le competenze richieste per il progetto per tematiche e/o approcci sperimentali | 2 punti (primo autore o corresponding author), 1 punto (autore) |
| 2. | Comunicazione a congresso comprovanti le competenze richieste per il progetto per tematiche e/o approcci sperimentali | 0.2 punti |
| 3. | Pubblicazione su riviste peer-reviewed su tematiche e/o con approcci sperimentali non pertinenti il progetto | 0.2 punti |
| 4. | Comunicazioni a congresso su tematiche e/o con approcci sperimentali non pertinenti il progetto | 0.1 punti |

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La seduta è tolta alle ore 16:50

Letto e sottoscritto.

Milano, 7 febbraio 2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____