



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6153

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze biologiche", bando ID: 6153 reg. al numero 6135 del 05/12/2023 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Marco Nardini
Prof. Stefano Ricagno
Prof. Daniele Passarella

si riunisce al completo per via telematica il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 12:00 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 (prof. Marco Nardini) e il Segretario (prof. Stefano Ricagno)

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



1. **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 Diplomi di specializzazione o corsi di perfezionamento post lauream purchè 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

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

1.	Competenze di espressione, purificazione, cristallizzazione e caratterizzazione strutturale di proteine mediante tecniche di biologia strutturale (cristallografia a raggi X e/o cryoEM).	fino a 8 punti
2.	Conoscenza di metodi biochimici/biofisici per la caratterizzazione di proteine e di interazioni proteina:ligando	fino a 7 punti

1. **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 presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 12:20

Letto e sottoscritto.

Milano, 17/01/2024

Università degli Studi di Milano - Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia - assegni.ricerca@unimi.it DTELA_F_Verbale_Criteri_AssB_rev. 00 del 30/05/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il presidente della Commissione

Prof. Marco Nardini