



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6096

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze chimiche", bando ID: 6096 reg. al numero 5724/2023 del 22/11/2023 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. Rocco Martinazzo
Prof. Patrizia Romana Mussini
Prof. Giuseppe Cappelletti

si riunisce al completo per via telematica la sede del dipartimento di Chimica il giorno 09/01/2024 alle ore 10 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 5 punti:**

1. Attinenza al progetto (max. 3)
2. Metodologie e risultati della ricerca svolta (max. 2)
3. Impatto della ricerca (max.2)

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITA -

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



MENTE 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. diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi e scuole di perfezionamento post lauream (max. 3)
2. partecipazione a congressi e workshop (max. 3)
3. premi, riconoscimenti e borse di studio (max. 3)
4. voto di laurea (Bachelor e Master) (max. 3)

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

1. Competenza nel settore o campo di ricerca (max. 7)
2. Esperienza nel calcolo ab initio applicato a problemi in fase condensata (max. 4)
3. Esperienza con fase geometrica e invarianti topologici (max 4)
4. Competenze ed esperienza nella programmazione scientifica (max 3)

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

1. Attinenza con il settore o campo di ricerca (max 4)
2. Originalità e rilevanza (max 3)
3. Contributo individuale (max 3)
4. Impatto (max 2)

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

La seduta è tolta alle ore 10,30

Letto e sottoscritto.

Milano, 09/01/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Rocco Martinazzo