



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

**Codice bando ID\_6763\_**

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze \_\_Chimiche\_\_", bando ID: \_\_6763\_\_ reg. al numero\_4387\_\_ del \_27/06/24\_ presso il Dipartimento di \_\_Chimica\_\_, composta dai:

Prof. Stefano Pieraccini (Presidente)  
Prof. Maurizio Sironi  
Prof.ssa Laura Belvisi (Con funzioni di segreteria)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04 settembre 2024 alle ore 14:20 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. Titolo di Dottore di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (3 punti ogni anno di attività di dottorato, fino ad un massimo di 9 punti)
2. Attinenza del progetto di dottorato con il settore specifico di ricerca (fino ad un massimo di 6 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. Voto di Laurea (<100/110 punti: 0; 100-104/110 punti: 2; 104-107/110 punti: 3; 107-110/110 e lode punti: 4)
2. Attività di ricerca presso istituti pubblici e privati sia italiani che stranieri (fino ad un massimo di 3 punti)
3. Fellowships, incarichi o premi ottenuti in Italia o all'estero (fino ad un massimo di 2 punti)
4. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream (fino ad un massimo di 1 punto)

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

1. Competenza nell'ambito della modellistica molecolare classica e della chemoinformatica applicata allo studio di biomolecole ed allo sviluppo di farmaci: fino a 8 punti
2. Competenza nell'ambito della modellistica molecolare classica e della chemoinformatica applicate allo studio di solidi e materiali: fino a 4 punti
3. Competenza nella modellistica molecolare quantistica: fino a 2 punti
4. Competenze chimiche non inerenti modellistica molecolare: fino a 1 punto

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

1. 1. Pubblicazioni su riviste con peer review inerenti la modellistica molecolare classica e la chemoinformatica applicata allo studio di biomolecole ed allo sviluppo di farmaci: 1 punto a pubblicazione
2. Pubblicazioni su riviste con peer review inerenti la modellistica molecolare classica e la chemoinformatica applicate allo studio di solidi e materiali: 0.75 punti a pubblicazione
3. Pubblicazioni su riviste con peer review inerenti la modellistica molecolare quantistica: 0.5 punti a pubblicazione
4. Pubblicazioni su riviste con peer review ambiti della chimica diversi dalla modellistica: 0.25 punti a pubblicazione

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\_\_14:50\_



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Letto e sottoscritto.

Milano, \_4 settembre 2024\_\_\_\_\_

Il presidente della Commissione

Prof. \_\_\_\_\_