

## 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 "ScienzeChimiche", bando ID:6763 reg. al numero_4387 del _27/06/24_ presso il Dipartimento diChimica, composta dai:
Prof. Stefano Pieraccini (Presidente) Prof. Maurizio Sironi Prof.ssa Laura Belvisi (Con funzioni di segreterio)

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



Letto e sottoscritto.	
Milano, _4 settembre 2024	
	Il presidente della Commissione
	Prof