

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 7051

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Chimiche", bando ID: 7051 reg. al numero 7655 del 11/12/2024 presso il Dipartimento di Chimica, composta dai:

Prof. _Maurizio Benaglia
Prof. Sergio Rossi
Prof.ssa Laura Raimondi

si riunisce al completo per via telematica il giorno 20.02.2025 alle ore 9,00 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 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

Tesi di dottorato - max 15 punti

compilativa:

qualità/attinenza

- scarsa fino a 2 punti
- media/alta fino a 4 punti

sperimentale

qualità/attinenza

- scarsa fino a 7 punti
- media fino a 10 punti
- alta fino a 15 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:

Master/ corsi perfezionamento/ scuole / specializzazione post lauream: attinenza

- scarsa fino a 1 punto
- media fino a 2 punti
- alta fino a 3 punti

attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: attinenza

- scarsa fino a 1 punto
- media fino a 2 punti
- alta fino a 3 punti

borse di studio / incarichi: attinenza

- scarsa fino a 1 punto
- media fino a 2 punti
- alta fino a 3 punti

Altro fino a 1 punti

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

- | | |
|--|----------------|
| 1) Sintesi di catalizzatori chirali e studio di reazioni stereoselettive | fino a 5 punti |
| 2) Caratterizzazione molecolare (NMR, MS, GC_MS) | fino a 5 punti |
| 3) Studio di reazioni fotocatalizzate | fino a 5 punti |

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

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| Numero pubblicazioni | fino a 3 punti |
| Attinenza | fino a 2 punti |
| Originalità/novità della ricerca | fino a 2 punto |
| Importanza (IF) rivista | fino a 3 punto |

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 9,45

Letto e sottoscritto.

Milano, 20.02.2025

Il presidente della Commissione

Prof. Maurizio Benaglia