



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5825

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze CHIMICHE", bando ID: 5825 reg. al numero 3251/2023 del 22/06/2023 presso il Dipartimento di CHIMICA, composta dai:

Prof. Maria Vittoria Dozzi, Responsabile scientifico della ricerca
Prof. Elena Selli, delegato del Direttore di Dipartimento
Dr. Ivan Grigioni, con le funzioni di Segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 14/07/2023 alle ore 18 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, 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. **Tesi di dottorato: 10 punti**
2. **Attinenza al progetto: 5 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. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream e dottorato di ricerca: 3 punti
2. Attività di ricerca anche all'estero e/o esperienza presso centri specializzati nella generazione di luce di sincrotrone o neutroni: 3 punti
3. Fellowship o incarichi: 2 punti
4. Voto di laurea con lode: 2 punti

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

1. Competenze nella sintesi e caratterizzazione di materiali inorganici, tra cui ossidi semiconduttori: 4 punti
2. Competenza nella caratterizzazione di materiali foto(elettro)catalitici: 4 punti
3. Esperienza in ambito di ricerca della foto(elettro)catalisi: 4 punti
4. Competenza nella caratterizzazione chimico-fisica (XRD, XPS, BET, SEM, TEM) di catalizzatori inorganici: 3 punti

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

1. Originalità e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1
2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore di ricerca previsto nel bando: fino a punti 1
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione: fino a punti 1
4. Apporto individuale del candidato in ciascuna pubblicazione: fino a punti 1

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica/presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 18.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 14 luglio 2023

Prof. Maria Vittoria Dozzi

Prof. Elena Selli

Dr. Ivan Grigioni