



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5866

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 5866 reg. n. 4002/2023 del 01/08/2023 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. Luigi Orsi
Prof. Marco Parolini
Prof. Mattia Brambilla

si riunisce al completo per via telematica mediante l'uso della piattaforma ZOOM il giorno 3 ottobre 2023 alle ore 10:30 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:

- Titolo di dottore di ricerca: **8 punti**. Sarà valutata l'acquisizione del titolo di dottore di ricerca.
Dottore di ricerca nell'ambito delle Scienze Biologiche o Ambientali: 8 punti
Dottore di ricerca nell'ambito delle Scienze Chimiche: 6 punti
Dottore di ricerca in altri ambiti di ricerca: 4 punti
- Attinenza con il Progetto di ricerca: **7 punti**. Sarà valutata l'attinenza della tesi di dottorato con la tematica del progetto di ricerca, nello specifico la valutazione della tossicità di



microplastiche nei confronti di modelli di riferimento acquatici e terrestri.

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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:**

Saranno valutati i seguenti titoli:

- Attestati di partecipazione a corsi post-lauream: 1 punto
- Attività di ricerca svolta presso centri di ricerca o atenei esteri: 5 punti
- Attività didattica in ambito accademico: max 2 punti ripartiti come segue:
Attività di tutoraggio: 0,5 punti per ogni singola attività
Lezioni seminariali a invito: 0,2 punti per ogni lezione
- Partecipazione a congressi scientifici: max 4 punti ripartiti come segue:
Partecipazione a congressi nazionali: 0,3 punti per ogni partecipazione
Partecipazione a congressi internazionale: 0,5 punti per ogni partecipazione
- Premi o riconoscimenti in ambito ecotossicologico: 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. Conoscenza delle metodologie per il campionamento delle microplastiche in diverse matrici ambientali: 4 punti
2. Conoscenza delle tecniche analitiche per la caratterizzazione delle microplastiche: 6 punti
3. Analisi dei dati sulla contaminazione ed effetti causati da microplastiche: 5 punti

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

Ad ogni pubblicazione sarà attribuito un punteggio massimo di 2 punti sulla base dei seguenti criteri:

- Pubblicazione su rivista internazionale a primo/ultimo autore o *corresponding author*: 2 punto
- Pubblicazione su rivista internazionale non a primo/ultimo autore o *corresponding author*: 0,7 punti
- Pubblicazione su rivista nazionale a primo/ultimo autore o *corresponding author*: 0,5 punti
- Pubblicazione su rivista nazionale non a primo/ultimo autore o *corresponding author*: 0,3 punti
- Capitoli di libro: 2 punti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica mediante l'uso della piattaforma ZOOM per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 11:30.

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 ottobre 2023

Il presidente della Commissione

Prof. Marco Parolini