



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6083

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Agrarie e Veterinarie", bando ID: 6083 reg. al numero Rep. n. 5730/2023 del 22/11/2023 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta da:

Prof.ssa Sara Borin  
Prof.ssa Francesca Mapelli  
Dott.ssa Eleonora Rolli

si riunisce al completo presso la sede del Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente il giorno 10 gennaio 2024 alle ore 11:30 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

Le componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di riconsulenza delle commissarie è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascuna commissaria dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con le altre componenti della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stata condannata, 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 la Presidente e la Segretaria.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei/delle candidati/e, **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/delle candidati/e, 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 in un argomento attinente il progetto per il quale si svolge la selezione, punti 12
2. giudizio ottenuto dalla commissione, punti 3



**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:**

1. diplomi di specializzazione o corsi di perfezionamento post-lauream, fino ad un massimo di punti 0,5
2. attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici nel paese dove si è svolto il dottorato, fino ad un massimo di punti 5
3. attività di ricerca svolta all'estero (in un paese dove non si è svolto il dottorato), fino ad un massimo di punti 3
4. attività di ricerca svolta presso soggetti privati, fino ad un massimo di punti 0,5
5. incarichi di didattica, fino ad un massimo di punti 0,5
6. premi, fino ad un massimo di punti 0,5

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

1. Generale esperienza nel campo della microbiologia ambientale, con particolare riferimento alle interazioni pianta-microbioma; esperienza nella caratterizzazione fenotipica e genotipica di ceppi batterici, con particolare riferimento alle attività di promozione della crescita vegetale e degradazione di inquinanti; esperienza nella conduzione di esperimenti in vitro ed in vivo per la valutazione della crescita vegetale fino ad un massimo di punti 10
2. Competenze che costituiscono un merito aggiuntivo nella valutazione: Esperienza nell'attività sperimentale con matrici ambientali contaminate; esperienza di tecniche di manipolazione genetica dei batteri Esperienza in tecniche di microscopia a fluorescenza fino ad un massimo di punti 5

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

per ciascuna pubblicazione presentata:

1. pubblicazione su rivista indicizzata con IF >3, in un tema inerente il progetto, punti 3
2. pubblicazione su rivista indicizzata con IF <3, in un tema inerente il progetto, punti 2
3. presentazione a convegno in un tema inerente il progetto, punti 1
4. pubblicazione su rivista indicizzata in un tema non inerente il progetto, punti 0,3

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

La seduta è tolta alle ore 12:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 10 gennaio 2024

La presidente della Commissione

Prof.ssa Sara Borin