



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6652

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze agrarie e veterinarie", bando ID: 6652 reg. al numero 3176 del 2/05/2024 presso il Dipartimento di Scienze e politiche ambientali (ESP), composta dai:

Prof. Alessandro Banterle (presidente)  
Prof.ssa Alessia Cavaliere  
Dott.ssa. Elisa De Marchi (segretario)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 31 maggio alle ore 12.00 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**

**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. validità scientifica della tesi: fino a punti 10
2. attività svolte durante il dottorato: fino a punti 3
3. attinenza al progetto di ricerca: fino a punti 2.

**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, conseguiti in Italia o all'estero: fino a punti 2
2. attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: fino a punti 2
3. fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero: fino a punti 3
4. voto di laurea: fino a punti 3.

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

1. Conoscenza dell'economia applicata al settore agroalimentare e ambientale: fino a punti 5
2. Conoscenza e capacità di applicazione delle diverse metodiche di analisi econometrica: fino a punti 4
3. Esperienza nell'uso dei software per l'elaborazione dei dati (ad esempio STATA, R, SPSS): fino a punti 4
4. Conoscenza della lingua inglese: fino a punti 2.

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

1. numero di pubblicazioni presentate: fino a punti 2
2. collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate: fino a punti 8

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità 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, 31/05/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Alessandro Banterle