

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6776

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Agrarie e Veterinarie", bando ID: 6776 reg. al numero 4532 del 4/07/24 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, composta dai:

Dott. Paolo D'Incecco
Prof. Luisa Pellegrino
Dott. Stefano Cattaneo

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente il giorno 4/09/2024 alle ore 11,00 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. Titolo di dottore di ricerca o equipollente: punti 8;
2. Attinenza dell'argomento di tesi di dottorato con le finalità del progetto: fino a 7 punti.

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. Voto di laurea: fino a 3 punti;
2. Attività di ricerca e/o svolgimento della tesi di laurea all'estero presso istituti di ricerca pubblici o privati: fino a 2 punti;
3. Fellowship e corsi di perfezionamento post lauream: fino a 2 punti;
4. Attinenza del curriculum scientifico-professionale con le tematiche oggetto del presente progetto: fino a 3 punti;

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

1. Attività documentata relativa alla conoscenza della chimica del latte: fino a 7 punti;
2. Conoscenze di metodologie di laboratorio attinenti al progetto, conseguite anche durante lo svolgimento della tesi di laurea: fino a 8 punti.

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

1. Numero di pubblicazioni: fino a 5 punti;
2. Attinenza dell'argomento delle pubblicazioni con le finalità del progetto: fino a 3 punti;
3. Aspetti metodologici affrontati nelle pubblicazioni rilevanti ai fini del progetto: fino a 2 punti;

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 12,00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 4/09/2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____