



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6191

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze AGRARIE E VETERINARIE", bando ID: 6191 reg. al numero 6322/2023 del 13/12/2023 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, composta dai:

Prof. Alberto Maria Luciano, Presidente
Prof. Valentina Lodde, Membro
Prof. Federica Franciosi, Docente con funzioni di Segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 19/01/2024 alle ore 18.00 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 e rigore metodologico (max 10 punti)
2. Attinenza alle tematiche del progetto di ricerca (max 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. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati (max 4 punti)
2. Titoli di studio post-laurea (es. specializzazione, perfezionamento) (max 3 punti)
3. Fellowships/awards (max 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. Colture cellulari e tecniche di produzione di embrioni in vitro (max 4 punti)
2. Estrazione e amplificazione acidi nucleici (max 3 punti)
3. Analisi bioinformatica (max 3 punti)
4. Consultazione database pubblici (max 2 punti)
5. Conoscenza lingua inglese (max 3 punti)

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

1. Articoli scientifici in riviste internazionali peer-reviewed (1 punto per pubblicazione fino a un massimo di 3)
2. Comunicazioni orali/poster in meeting internazionali (1 punto per comunicazione fino a un massimo di 3)
3. Pubblicazione di Conference Proceedings (max 1 punto)
4. Rigore scientifico e attinenza con le tematiche del progetto (max 3 punti)

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 19.00

Letto e sottoscritto.

Lodi, 19/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Alberto Maria Luciano