



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6004

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Agrarie e Veterinarie", bando ID: 6004 reg. al numero 5251/2023 del 30 ottobre 2023 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, composta dai:

Prof. Fausto Cremonesi
Prof.ssa Anna Lange Consiglio
Prof.ssa Enrica Zucca

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento DIVAS il giorno 5 dicembre 2023 alle ore 11 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 nelle vesti del prof Fausto cremonesi e il Segretario nelle vesti della prof.ssa Anna Lange Consiglio.

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. Tesi | 8 punti |
| 2. Giudizio | 4 punti |
| 3. Attinenza al progetto | 3 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. Diploma di specializzazione | 3 punti |
| 2. Frequenza a corsi di perfezionamento post lauream | 2 punti |
| 3. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati | 1 punto |
| 4. Fellowships o incarichi | 1 punto |
| 5. Voto di laurea | 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. Esperienza di attività di laboratorio in condizioni di sterilità sotto cappe a flusso laminare | 4 punti |
| 2. Competenza nel campo della coltura cellulare | 4 punti |
| 3. Competenze base in biologia molecolare | 4 punti |
| 4. Conoscenza della lingua inglese | 3 punti |

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

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 1. Riviste internazionali | 3 punti |
| 2. Riviste nazionali | 2 punti |
| 3. Primo nome o autore corrispondente | 3 punti |
| 4. Secondo nome | 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.

Lodi, 5 dicembre 2023

Il presidente della Commissione

Prof Fausto Cremonesi