

Procedura di valutazione per la formazione di un elenco di idonei da utilizzare per il conferimento di incarichi libero-professionali per la copertura dei servizi medicoveterinari resi dall'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) nell'esercizio delle proprie finalità istituzionali,

il cui avviso è stato pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 22/11/2023 (autorizzato con D.R.D 2291 del 20 novembre 2023) – sessione colloqui 04/11/2025

CRITERI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE

Criteri di valutazione dei titoli: punteggio complessivo punti 10/30

- attestato di formazione specifica: fino a un massimo di 3 punti:
- Dottorato di Ricerca in discipline attinenti alla medicina e chirurgia degli animali da compagnia (cane, gatto, cavallo, esotici e non convenzionali): 1 punto;
- Master Universitari di II livello in discipline attinenti alla medicina e chirurgia degli animali da compagnia (cane, gatto, cavallo, esotici e non convenzionali): 1 punto;
- Scuola di Specializzazione in discipline attinenti alla medicina e chirurgia degli animali da compagnia (cane, gatto, cavallo, esotici e non convenzionali): 1 punto;
- Certificazioni acquisite presso Enti privati (GPCert, Diploma del College Europeo): 1 punto
- servizio prestato presso l'OVUD o altra struttura veterinaria complessa: fino a 6 punti;
- voto di laurea > 100: 1 punto;

Criteri di valutazione della prova orale: punteggio complessivo punti 20/30

Il colloquio sarà finalizzato a verificare l'effettiva preparazione del medico veterinario sulle seguenti tematiche:

- 1) organizzazione ed espletamento dei servizi veterinari in una struttura complessa
- 2) problem solving
- 3) deontologia e benessere animale

L'idoneità si raggiunge con un minimo di 16 punti.

Parma, 30/10/2025

Il Segretario

Il Presidente

F.to Prof.ssa Antonella Volta

F.to Prof.ssa Cecilia Quintavalla

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93

L'originale è agli atti del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie