

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica medica e farmacologia veterinaria (profilo: settore scientifico disciplinare VET/08 - Clinica medica veterinaria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n.240, bandita con Decreto Rettorale n. 604 del 20 febbraio 2015, con avviso pubblicato nella G.U. n. 17 del 03 marzo 2015, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

### **Allegato C) al Verbale n. 2**

### **GIUDIZI ANALITICI**

**Candidato : BERLANDA MICHELE**

### **CURRICULUM**

Il curriculum del candidato dr. BERLANDA MICHELE attesta il conseguimento nel 2007 della Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Padova e il raggiungimento di tale titolo è stato preceduto da un periodo di presenza nel settore clinico medico veterinario (SSD VET/08) del Dip.to di Scienze Cliniche Veterinarie prima e di Medicina Animale, Produzioni, Salute (MAPS) dopo, in qualità di studente interno.

Nel periodo successivo ha svolto, impegnato nel Servizio Civile Nazionale, un'attività connessa alla medicina veterinaria occupandosi di "Sinergie ambientali per il benessere umano e il benessere animale".

Il candidato è stato dichiarato "Dottore di Ricerca" in Scienze Veterinarie a indirizzo scienze cliniche veterinarie nel 2012 discutendo una tesi di dottorato su un importante argomento di clinica dermatologica veterinaria ("Aspetti clinici ed eziopatogenetici della dermatite e otite da Malassezia sp. nel cane"). Argomento che ha successivamente approfondito con un periodo di formazione trascorso presso il Departament de Medicina i Cirurgia Animals dell'Universitat Autònoma de Barcelona.

L'attinenza al SSD.VET/08 - Clinica Medica Veterinaria- del Dr. BERLANDA è documentata dalla continuativa attività a tutt'oggi svolta a supporto della clinica ambulatoriale e di degenza nell'ambito del Dipartimento di Scienze Cliniche Veterinarie e poi in quello del Dip.to di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS).

La produzione scientifica presentata dal candidato dr. BERLANDA MICHELE risulta pertinente al SSD.VET/08 - Clinica Medica Veterinaria- e consta della tesi dottorale, di n°. 7 memorie a stampa (di cui 4 apparse su riviste nazionali e 3 su riviste internazionali) e di n° 3 pubblicazioni su atti di congressi nazionali e/o internazionali.

La produzione scientifica, continuativa e qualificata, è stata incentrata nello studio di particolari tematiche di medicina interna quali la dermatologia e la cardiologia.

Il candidato presenta un ottimo curriculum con buono profilo clinico, adeguato e coerente al settore concorsuale.

## TITOLI

Laurea magistrale in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Ateneo di Padova;  
Diploma di Dottore di Ricerca in Scienze Veterinarie a indirizzo Scienze Cliniche Veterinarie;  
Attività clinica medico/veterinaria continuativa, effettuata a vario titolo, connessa a impegno scientifico e di ricerca in argomenti di medicina interna ed epidemiologia degli animali d'affezione.

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

La produzione scientifica presentata dal candidato dr. BERLANDA MICHELE risulta pertinente al SSD.VET/08 – Clinica Medica Veterinaria - e consta della tesi dottorale, di n° 7 memorie a stampa (di cui 4 apparse su riviste nazionali e 3 su riviste internazionali) e di n° 3 pubblicazioni su atti di congressi nazionali e/o internazionali.

La tesi di dottorato e la produzione scientifica sono attinenti al SSD.VET/08 - Clinica Medica Veterinaria-; i contenuti risultano interessanti. Valide, per gli sviluppi pratico-applicativi, risultano essere le ricerche condotte in ambito dermatologico (“Aspetti clinici ed eziopatogenetici della dermatite ed otite da malassezia sp. nel cane”, “Study of the chemical and nutritional characteristics of commercial dog foods used as elimination diet for the diagnosis of canine food allergy”, “Dermatiti pruriginose nel cane: rivalutazione clinica di casi con presunta diagnosi di reazione avversa al cibo”) e cardiologico (“Red blood cell distribution width in dogs with chronic degenerative valvular disease”, “Tricuspid annular plan systolic excursion (tapse) evaluation in dogs with chronic degenerative valvular disease with and without pulmonary hypertension”). Parimenti meritevoli risultano le indagini condotte su “animali non convenzionali” (“Ventricular septal defect and double-chambered right ventricle in an alpaca”, “Frattura dell'osso prootico come causa di disturbi di galleggiamento in Caretta caretta: caso clinico”). La produzione scientifica del candidato è integrata con un argomento relativo alla legislazione veterinaria (disciplina compresa nella declaratoria del SSD.VET/08) (“Liceità della somministrazione in bovini da carne di medicinali registrati per l'impiego limitato al vitello”).

Il candidato presenta una buona produzione scientifica, continuativa e qualificata, congruente con il SSD.VET/08 e condotta con rigore metodologico, provvista di numerosi elementi di innovatività e di originalità: quindi la produzione scientifica, seppur quantitativamente limitata, appare qualitativamente apprezzabile.

**Valutazione preliminare comparativa del candidato**

Il candidato dr. BERLANDA MICHELE, è valutato meritevole per l'ottimo curriculum, gli idonei titoli e per la qualificata e appropriata produzione scientifica coerente al SSD.VET/08 – Clinica Medica Veterinaria-.

Il candidato è ammesso alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e per la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

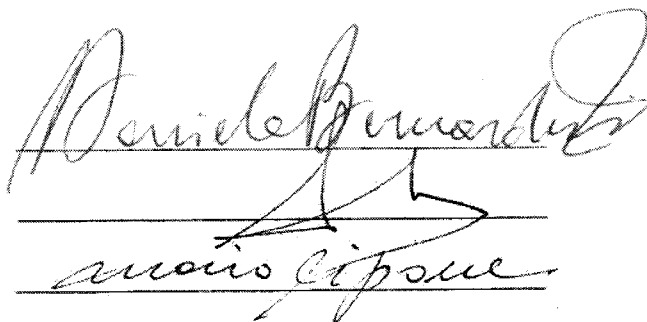
Legnaro (PD) 30 giugno 2015

LA COMMISSIONE

Prof. BERNARDINI DANIELE

Prof. BELLOLI ANGELO GIOVANNI

Prof. CIPONE MARIO



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The top signature is 'Daniele Bernardini', the middle one is 'Angelo Belloli', and the bottom one is 'Mario Cipone'.