

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) per il settore concorsuale 07/H4 – CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA (gruppo scientifico-disciplinare 07/MVET-04 - CLINICA MEDICA FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA VETERINARIA) – settore scientifico-disciplinare VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA (MVET-04/B - CLINICA MEDICA VETERINARIA), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA539

### VERBALE N. 2

Il giorno 30/07/2024 alle ore 11:00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Matteo Giancesella	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Carlo Guglielmini	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Alessandro Zotti	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce con modalità telematica attraverso la piattaforma Zoom per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione del candidato Dott. Michele Berlanda.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

Il prof. Carlo Guglielmini dichiara di avere dieci lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori:

- numero 2 (Federico Bonsembiante, Alessia Giordano, Claudia Gili, Sandro Mazzariol, Michele Berlanda, Carlo Guglielmini, Silvia Bedin, Maria Elena Gelain (2023). Serum Protein Concentration and Serum Protein Fractions in Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) under Human Care Using Agarose Gel Electrophoresis. ANIMALS, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13111745 - *Articolo in rivista*)
- numero 3 (Bonsembiante, Federico, Guglielmini, Carlo, Berlanda, Michele, Fiocco, Pietro, Biancani, Barbara, Genovese, Carla, Bedin, Silvia, Gelain, Maria Elena (2023). Biological Variation and Reference Change Value of Routine Hematology Measurands in a Population of Managed Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*). ANIMALS, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13081313 - *Articolo in rivista*)
- numero 5 (Berlanda, Michele, Valente, Carlotta, Guglielmini, Carlo, Danesi, Patrizia, Contiero, Barbara, Poser, Helen (2022). Malassezia overgrowth in dogs in northern Italy: frequency, body distribution, clinical signs and effects of pharmacologic

- treatments. VETERINARIA ITALIANA, vol. 58, p. 103-109, ISSN: 1828-1427, doi: 10.12834/VetIt.2124.12936.1 - *Articolo in rivista*)
- numero 10 (Michele Berlanda, Carlotta Valente, Federico Bonsembiante, Tamara Badon, Silvia Bedin, Barbara Contiero, Carlo Guglielmini, Helen Poser (2020). Evaluation of an automated immunoturbidimetric assay for detecting canine C-reactive protein. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638720960065 - *Articolo in rivista*)
  - numero 15 (Guglielmini, Carlo, Toaldo, Marco Baron, Chiesa, Alex, Contiero, Barbara, Berlanda, Michele, Poser, Helen (2020). Effect of temperature variation on hospital admissions and outcomes in dogs with myxomatous mitral valve disease and new onset pulmonary edema. PLOS ONE, vol. 15, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0227807 - *Articolo in rivista*)
  - numero 16 (Guglielmini C., Berlanda M., Fracassi F., Poser H., Koren S., Baron Toaldo (2019). Electrocardiographic and echocardiographic evaluation in dogs with hypothyroidism before and after levothyroxine supplementation: A prospective controlled study.. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 33, p. 1935-1942, ISSN: 1939-1676, doi: 10.1111/jvim.15600 - *Articolo in rivista*)
  - numero 18 (POSER, HELEN, BERLANDA, MICHELE, Monacolli, M, CONTIERO, BARBARA, Coltro, A, GUGLIELMINI, CARLO (2017). Tricuspid annular plane systolic excursion in dogs with myxomatous mitral valve disease with and without pulmonary hypertension. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 19, p. 228-239, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2017.03.007 - *Articolo in rivista*)
  - numero 19 (MAZZOTTA, ELISA, GUGLIELMINI, CARLO, MENCIAOTTI, GIULIO, CONTIERO, BARBARA, Baron Toaldo, M., BERLANDA, MICHELE, POSER, HELEN (2016). Red blood cell distribution width, hematology and serum biochemistry in dogs with echocardiographically estimated precapillary and postcapillary pulmonary arterial hypertension.. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 30, p. 1806-1815, ISSN: 1939-1676, doi: 10.1111/jvim.14596 - *Articolo in rivista*)
  - numero 21 (POSER, HELEN, Angela Dalla Pria, DE BENEDICTIS, GIULIA MARIA, STELLETTA, CALOGERO, BERLANDA, MICHELE, GUGLIELMINI, CARLO (2015). Ventricular septal defect and double-chambered right ventricle in an alpaca. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 17, p. 71-76, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2014.10.005 - *Articolo in rivista*)
  - numero 22 (GUGLIELMINI, CARLO, POSER, HELEN, Angela Dalla Pria, DRIGO, MICHELE, MAZZOTTA, ELISA, BERLANDA, MICHELE, Alessia Luciani (2013). Red blood cell distribution width in dogs with chronic degenerative valvular disease. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, vol. 243, p. 858-862, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.243.6.858 - *Articolo in rivista*)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Carlo Guglielmini delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Il prof. Matteo Giancesella dichiara di avere cinque lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori:

- numero 8 (Fiore E., Lisuzzo A., Tessari R., Spissu N., Moscati L., Morgante M., Giancesella M., Badon T., Mazzotta E., Berlanda M., Contiero B., Fiore F. (2021). Milk fatty acids composition changes according to  $\beta$ -hydroxybutyrate concentrations in ewes during early lactation. ANIMALS, vol. 11, 1371, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11051371 - *Articolo in rivista*)

- numero 11 (Fiore E., Blasi F., Morgante M., Cossignani L., Badon T., Giancesella M., Contiero B., Berlanda M. (2020). Changes of milk fatty acid composition in four lipid classes as biomarkers for the diagnosis of bovine ketosis using bioanalytical Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic techniques (TLC-GC). JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, ISSN: 0731-7085, doi: 10.1016/j.jpba.2020.113372 - *Articolo in rivista*)
- numero 13 (Tessari R., Berlanda M., Morgante M., Badon T., Giancesella M., Mazzotta E., Contiero B., Fiore E. (2020). Changes of plasma fatty acids in four lipid classes to understand energy metabolism at different levels of non-esterified fatty acid (Nefa) in dairy cows. ANIMALS, vol. 10, p. 1-16, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10081410 - *Articolo in rivista*)
- numero 14 (Fiore, Enrico, Tessari, Rossella, Morgante, Massimo, Giancesella, Matteo, Badon, Tamara, Bedin, Silvia, Mazzotta, Elisa, Berlanda, Michele (2020). Identification of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Ketonemia in Dairy Cows Using Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC). ANIMALS, vol. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10040571 - *Articolo in rivista*)
- numero 26 (Giuliani, Alberto, Berlanda, Michele, Giancesella, Matteo (2009). Lawfulness of the administration in beef cattle medicines registered for use restricted to calves. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 3, p. 99-103, ISSN: 1124-4593 - *Articolo in rivista*)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Matteo Giancesella delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Il prof. Alessandro Zotti dichiara di avere il seguente lavoro in comune con il candidato:

- numero 24 (BERLANDA, MICHELE, ZOTTI, ALESSANDRO, BRANDAZZA G, POSER, HELEN, CALÒ P, BERNARDINI, MARCO (2011). Magnetic resonance and computed tomographic features of four cases of canine congenital thoracic vertebral anomalies.. CANADIAN VETERINARY JOURNAL, vol. 52, p. 1334-1338, ISSN: 0008-5286 - *Articolo in rivista*)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Alessandro Zotti delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- numero 1 (Muñoz Declara, Sara, D'Alessandro, Aldo, Gori, Agnese, Cerasuolo, Benedetta, Renzi, Sonia, Berlanda, Michele, Zini, Eric, Monici, Monica, Cavalieri, Duccio, Zanna, Giordana (2024). Evaluation of the Impact of Near-Infrared Multiwavelength Locked System Laser Therapy on Skin Microbiome in Atopic Dogs. ANIMALS, vol. 14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani14060906 - *Articolo in rivista*)
- numero 2 (Federico Bonsembiante, Alessia Giordano, Claudia Gili, Sandro Mazzariol, Michele Berlanda, Carlo Guglielmini, Silvia Bedin, Maria Elena Gelain (2023). Serum Protein Concentration and Serum Protein Fractions in Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*) under Human Care Using Agarose Gel

- Electrophoresis. ANIMALS, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13111745 - *Articolo in rivista*)
- numero 3 (Bonsembiante, Federico, Guglielmini, Carlo, Berlanda, Michele, Fiocco, Pietro, Biancani, Barbara, Genovese, Carla, Bedin, Silvia, Gelain, Maria Elena (2023). Biological Variation and Reference Change Value of Routine Hematology Measurands in a Population of Managed Bottlenose Dolphins (*Tursiops truncatus*). ANIMALS, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13081313 - *Articolo in rivista*)
  - numero 4 (Lisuzzo A., Fiore F., Harvatine K., Mazzotta E., Berlanda M., Spissu N., Badon T., Contiero B., Moscati L., Fiore E. (2022). Changes in plasma fatty acids profile in hyperketonemic ewes during early lactation: a preliminary study. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 12, 17017, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-022-21088-5 - *Articolo in rivista*)
  - numero 5 (Berlanda, Michele, Valente, Carlotta, Guglielmini, Carlo, Danesi, Patrizia, Contiero, Barbara, Poser, Helen (2022). Malassezia overgrowth in dogs in northern Italy: frequency, body distribution, clinical signs and effects of pharmacologic treatments. VETERINARIA ITALIANA, vol. 58, p. 103-109, ISSN: 1828-1427, doi: 10.12834/VetIt.2124.12936.1 - *Articolo in rivista*)
  - numero 6 (Di Cesare A., Morelli S., Morganti G., Simonato G., Veronesi F., Colombo M., Berlanda M., Lebon W., Gallo M., Beugnet F., Traversa D. (2021). Efficacy of Milbemycin Oxime/Afoxolaner chewable tablets (NEXGARD SPECTRA®) against *Capillaria aerophila* and *Capillaria boehmi* in naturally infected dogs. PARASITES & VECTORS, vol. 14, 143, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-021-04648-y - *Articolo in rivista*)
  - numero 7 (Berlanda M., Innocente G., Simionati B., Di Camillo B., Facchin S., Giron M. C., Savarino E., Sebastiani F., Fiorio F., Patuzzi I. (2021). Case report faecal microbiome transplantation as a solution to chronic enteropathies in dogs: A case study of beneficial microbial evolution. ANIMALS, vol. 11, 1433, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11051433 - *Articolo in rivista*)
  - numero 8 (Fiore E., Lisuzzo A., Tessari R., Spissu N., Moscati L., Morgante M., Ganesella M., Badon T., Mazzotta E., Berlanda M., Contiero B., Fiore F. (2021). Milk fatty acids composition changes according to  $\beta$ -hydroxybutyrate concentrations in ewes during early lactation. ANIMALS, vol. 11, 1371, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11051371 - *Articolo in rivista*)
  - numero 9 (Tessari R., Mazzotta E., Blasi F., Morgante M., Badon T., Bedin S., Fabbri G., Lisuzzo A., Contiero B., Fiore E., Berlanda M. (2021). Milk fatty acids as biomarkers of metabolic diseases in dairy cows identified through thin layer chromatography and gas chromatographic techniques (Tlc-gc). LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 27, p. 187-193, ISSN: 1124-4593 - *Articolo in rivista*)
  - numero 10 (Michele Berlanda, Carlotta Valente, Federico Bonsembiante, Tamara Badon, Silvia Bedin, Barbara Contiero, Carlo Guglielmini, Helen Poser (2020). Evaluation of an automated immunoturbidimetric assay for detecting canine C-reactive protein. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638720960065 - *Articolo in rivista*)
  - numero 11 (Fiore E., Blasi F., Morgante M., Cossignani L., Badon T., Ganesella M., Contiero B., Berlanda M. (2020). Changes of milk fatty acid composition in four lipid classes as biomarkers for the diagnosis of bovine ketosis using bioanalytical Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic techniques (TLC-GC). JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, ISSN: 0731-7085, doi: 10.1016/j.jpba.2020.113372 - *Articolo in rivista*)
  - numero 12 (Ferre-Dolcet L., Romagnoli S., Banzato T., Cavicchioli L., Di Maggio R., Cattai A., Berlanda M., Schrank M., Mollo A. (2020). Progesterone-responsive

- vaginal leiomyoma and hyperprogesteronemia due to ovarian luteoma in an older bitch. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 16, p. 284-291, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-020-02507-z - *Articolo in rivista*)
- numero 13 (Tessari R., Berlanda M., Morgante M., Badon T., Giancesella M., Mazzotta E., Contiero B., Fiore E. (2020). Changes of plasma fatty acids in four lipid classes to understand energy metabolism at different levels of non-esterified fatty acid (Nefa) in dairy cows. ANIMALS, vol. 10, p. 1-16, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10081410 - *Articolo in rivista*)
  - numero 14 (Fiore, Enrico, Tessari, Rossella, Morgante, Massimo, Giancesella, Matteo, Badon, Tamara, Bedin, Silvia, Mazzotta, Elisa, Berlanda, Michele (2020). Identification of Plasma Fatty Acids in Four Lipid Classes to Understand Energy Metabolism at Different Levels of Ketonemia in Dairy Cows Using Thin Layer Chromatography and Gas Chromatographic Techniques (TLC-GC). ANIMALS, vol. 10, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10040571 - *Articolo in rivista*)
  - numero 15 (Guglielmini, Carlo, Toaldo, Marco Baron, Chiesa, Alex, Contiero, Barbara, Berlanda, Michele, Poser, Helen (2020). Effect of temperature variation on hospital admissions and outcomes in dogs with myxomatous mitral valve disease and new onset pulmonary edema. PLOS ONE, vol. 15, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0227807 - *Articolo in rivista*)
  - numero 16 (Guglielmini C., Berlanda M., Fracassi F., Poser H., Koren S., Baron Toaldo (2019). Electrocardiographic and echocardiographic evaluation in dogs with hypothyroidism before and after levothyroxine supplementation: A prospective controlled study.. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 33, p. 1935-1942, ISSN: 1939-1676, doi: 10.1111/jvim.15600 - *Articolo in rivista*)
  - numero 17 (Giorgia Dotto, Michele Berlanda, Daniela Pasotto, Alessandra Mondin, Giorgio Zambotto, Maria Luisa Menandro (2018). Pets as potential carriers of multidrug-resistant Enterococcus faecium of significance to public health. NEW MICROBIOLOGICA, vol. 2, p. 168-172, ISSN: 1121-7138 - *Articolo in rivista*)
  - numero 18 (POSER, HELEN, BERLANDA, MICHELE, Monacolli, M, CONTIERO, BARBARA, Coltro, A, GUGLIELMINI, CARLO (2017). Tricuspid annular plane systolic excursion in dogs with myxomatous mitral valve disease with and without pulmonary hypertension. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 19, p. 228-239, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2017.03.007 - *Articolo in rivista*)
  - numero 19 (MAZZOTTA, ELISA, GUGLIELMINI, CARLO, MENCIOTTI, GIULIO, CONTIERO, BARBARA, Baron Toaldo, M., BERLANDA, MICHELE, POSER, HELEN (2016). Red blood cell distribution width, hematology and serum biochemistry in dogs with echocardiographically estimated precapillary and postcapillary pulmonary arterial hypertension.. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 30, p. 1806-1815, ISSN: 1939-1676, doi: 10.1111/jvim.14596 - *Articolo in rivista*)
  - numero 20 (Zatelli, Andrea, Roura, X., D'Ippolito, P., BERLANDA, MICHELE, ZINI, ERIC (2016). The effect of renal diet in association with enalapril or benazepril on proteinuria in dogs with proteinuric chronic kidney disease. OPEN VETERINARY JOURNAL, vol. 6, p. 121-127, ISSN: 2226-4485, doi: 10.4314/ovj.v6i2.8 - *Articolo in rivista*)
  - numero 21 (POSER, HELEN, Angela Dalla Pria, DE BENEDICTIS, GIULIA MARIA, STELLETTA, CALOGERO, BERLANDA, MICHELE, GUGLIELMINI, CARLO (2015). Ventricular septal defect and double-chambered right ventricle in an alpaca. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 17, p. 71-76, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2014.10.005 - *Articolo in rivista*)

- numero 22 (GUGLIELMINI, CARLO, POSER, HELEN, Angela Dalla Pria, DRIGO, MICHELE, MAZZOTTA, ELISA, BERLANDA, MICHELE, Alessia Luciani (2013). Red blood cell distribution width in dogs with chronic degenerative valvular disease. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, vol. 243, p. 858-862, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.243.6.858 - *Articolo in rivista*)
- numero 23 (PERAZZI, ANNA, BERLANDA, MICHELE, BUCCI, MASSIMO, FERRO, SILVIA, RASOTTO, ROBERTA, Busetto, ROBERTO, IACOPETTI, ILARIA (2013). Multiple dermoid sinuses of type Vb and IIIb on the head of a Saint Bernard dog. ACTA VETERINARIA SCANDINAVICA, vol. 55, p. 62-68, ISSN: 1751-0147, doi: 10.1186/1751-0147-55-62 - *Articolo in rivista*)
- numero 24 (BERLANDA, MICHELE, ZOTTI, ALESSANDRO, BRANDAZZA G, POSER, HELEN, CALÒ P, BERNARDINI, MARCO (2011). Magnetic resonance and computed tomographic features of four cases of canine congenital thoracic vertebral anomalies.. CANADIAN VETERINARY JOURNAL, vol. 52, p. 1334-1338, ISSN: 0008-5286 - *Articolo in rivista*)
- numero 25 (RICCI, REBECCA, BERLANDA, MICHELE, TENTI S, BAILONI, LUCIA (2009). Study of the chemical and nutritional characteristics of commercial dog foods used as elimination diet for the diagnosis of canine food allergy. ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, vol. 8, p. 328-330, ISSN: 1594-4077 - *Articolo in rivista*)
- numero 26 (Giuliani, Alberto, Berlanda, Michele, Giancesella, Matteo (2009). Lawfulness of the administration in beef cattle medicines registered for use restricted to calves. LARGE ANIMALS REVIEW, vol. 3, p. 99-103, ISSN: 1124-4593 - *Articolo in rivista*)

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali:**

Il candidato Dr. Michele Berlanda ha presentato per la valutazione 26 articoli *in extenso*, tutti pubblicati su riviste internazionali peer reviewed con ottima collocazione e visibilità nella comunità scientifica di riferimento. Di questi articoli, 5 sono stati pubblicati nel triennio del contratto come ricercatore a tempo determinato di tipo B.

L'intera produzione scientifica del candidato appare pienamente rispondente con il profilo professionale di professore universitario di seconda fascia e del tutto congruente con le tematiche del SSD VET/08, in particolare quelle riguardanti la dermatologia, patologia clinica e medicina interna dei piccoli e dei grossi animali.

Le riviste di pubblicazione dei lavori sono editorialmente rilevanti ed in particolare 16 lavori sono pubblicati su riviste appartenenti al primo quartile, 6 sono pubblicati su riviste appartenenti al secondo quartile, 1 è pubblicato su rivista appartenente al terzo quartile e 3 sono pubblicati su rivista appartenente al quarto quartile del repertorio bibliografico Scopus nella subject category Veterinary Sciences.

Tutti i lavori sono in collaborazione e l'apporto individuale del candidato è chiaramente enucleabile in 14 articoli sui 26 presentati, essendo inserito come primo (4 volte), secondo (7 volte) ed ultimo autore (3 volte).

Relativamente agli indicatori bibliometrici delle 26 pubblicazioni presentate, calcolati in base al repertorio bibliografico Scopus:

- il numero totale delle citazioni è 242
- l'indice di Hirsch (H index) è 10

Tali indicatori, valutati nel contesto della subject category Veterinary Sciences, sono da considerarsi buoni.

Il candidato ha dimostrato capacità di accedere a fondi di ricerca nazionali (2 progetti SID finanziati).

Il curriculum scientifico del Dott. Berlanda è valutato buono in quanto ha avuto, nel triennio considerato, una produzione scientifica continuativa, di elevata qualità e tutta pertinente con le tematiche di interesse del SSD VET/08.

Relativamente all'attività didattica presso l'Università degli Studi di Padova, il Dott. Berlanda ha ricevuto dall'AA 2015/16 affidamento di attività di tirocinio nel SSD VET/08 del corso di laurea magistrale a c.u. in Medicina Veterinaria. Dall'anno accademico 2019/20 affidamento di 2 CFU VET/08 nel corso "Animali da compagnia 2" del corso di laurea magistrale a c.u. in Medicina Veterinaria.

Dall'AA 2021/22 titolarità del corso in lingua veicolare "Relevant Legislation and animal protection (Mod B) del corso di laurea triennale in Animal Care.

Dal 2017 attività didattica del settore SSD VET/08 nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Dipartimento MAPS.

Relativamente ad attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio il dott. Berlanda è membro della commissione pratiche studenti del corso di laurea magistrale a c.u. in Medicina Veterinaria dall'AA 2021/22.

Da maggio 2022 responsabile dell'U.O. di Triage, pronto soccorso e degenza dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) dell'Università degli Studi di Padova.

Da gennaio 2023 è Direttore Sanitario dell'OVUD dell'Università degli Studi di Padova, responsabile clinico del Laboratorio Clinico Diagnostico di OVUD e membro della commissione tirocini del corso di laurea magistrale a c.u. in Medicina Veterinaria.

Dal 19/10/23 è rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento MAPS.

Relativamente alla Terza Missione il dott. Berlanda partecipa attivamente ai progetti di terza missione del Dipartimento MAPS e svolge in maniera individuale attività di divulgazione in programmi televisivi nazionali.

Relativamente alle attività assistenziali il dott. Berlanda svolge la sua attività clinica presso l'OVUD dal 01/01/2008 a tutt'oggi, nelle UU.OO. Di Dermatologia e di Medicina Interna, con una media di circa 500 accettazioni/anno.

La Commissione ritiene all'unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione e le attività assistenziali svolte dal Dott. Michele Berlanda siano adeguati alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

Il Prof. Matteo Giancesella si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:30

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 30/07/2024

Prof. Matteo Giancesella presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Carlo Guglielmini presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Alessandro Zotti presso l'Università degli Studi di Padova

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*