

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa **2017PA244** - Allegato 4 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e Parassitarie degli animali (profilo: settore scientifico-disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici), bandita con Decreto Rettorale n.3110 del 21 settembre 2017.


allegato D) al Verbale 3 del 24 novembre 2017

Candidato: **CECCHINATO MATTIA**

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM (comprensivo delle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio) E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE
Palazzo Storione - Riviera Tito Livio, 6
35123 PADOVA

Giudizio collegiale della Commissione:

"OMISSIS" 

Il dott. Mattia Cecchinato e si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Padova il 16 luglio 2001. Nello stesso anno ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario.

Nel giugno 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Epidemiologia e controllo delle zoonosi", XVII CICLO, presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna, discutendo la tesi: "Studi sulle infezioni da Pneumovirus aviari negli allevamenti avicoli in Italia".

Nel luglio 2010 ha ottenuto il Diploma di Scuola di Specializzazione in "Sanità Animale, allevamento e produzioni zootecniche" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna, discutendo la tesi dal titolo "Influenza aviaria a bassa patogenicità (H7N3) in Italia nel 2007-2009: epidemiologia e strategie di intervento".

Da marzo 2006 è Ricercatore, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova per il Settore scientifico disciplinare: VET/05 – Malattie Infettive degli animali domestici.

Dall'a.a. 2008-2009 ha ottenuto il titolo di Professore Aggregato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova.

Il 4 aprile 2017 ha conseguito l'idoneità per professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H3 Malattie infettive e parassitarie degli animali – SSD VET/05 Malattie Infettive degli animali domestici.

L'attività di ricerca, che è stata decisamente intensa e continuativa, ha riguardato in particolare argomenti di virologia, ed in particolare delle forme respiratorie virali dei volatili causate da virus appartenenti alle famiglie *Paramyxoviridae*, *Orthomyxoviridae* e *Coronaviridae*. Inoltre si è occupato anche di altri argomenti di epidemiologia e diagnostica di virosi del suino e del cane, della gestione sanitaria delle emergenze epidemiche, della sorveglianza epidemiologica e delle misure di biosicurezza negli allevamenti avicoli intensivi.

La produzione scientifica si è concretizzata in **198** pubblicazioni di cui:

- **49** lavori originali su riviste internazionali indicizzate su scopus e/o ISI Web of Knowledge;
- **2** lavori originali su riviste internazionali indicizzate su scopus e/o ISI Web of Knowledge in corso di stampa



- 8 lavori originali su riviste internazionali e nazionali non indicizzate su scopus e/o ISI Web of Knowledge;
- 86 pubblicazioni su atti di convegni internazionali;
- 52 pubblicazioni su atti di convegni internazionali e nazionali;
- 1 capitolo di libro.

Tutti i lavori sono originali, innovativi e condotti con rigore metodologico, coerenti con il SSD VET/05 e congruenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire. Le ricerche sono state svolte in collaborazione sia con gruppi di ricerca nazionali sia internazionali a testimonianza della capacità di instaurare proficue collaborazioni con molti ricercatori del settore.

Nelle 51 pubblicazioni su riviste indicizzate su Scopus e/o ISI Web of Knowledge ha occupato 10 volte la posizione di Primo Autore, 7 di Secondo Autore e 12 di Ultimo Autore a conferma di un apporto individuale assolutamente rilevante.

Per quanto riguarda gli indicatori riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale il dott. Mattia Cecchinato ha un Impact Factor (IF) totale di 99,384, un numero di citazioni di 322 e l'Indice di Hirsch (H Index) pari a 10.

Parte dell'attività di ricerca del candidato è stata svolta all'estero e in particolare presso il Department of Veterinary Pathology, University of Liverpool (UK).

Ha partecipato al gruppo di ricerca europeo – COST ACTION FA 1207 "Towards Control of Avian Coronaviruses: Strategies for Diagnosis, Surveillance and Vaccination" ed è stato Responsabile di numerosi Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e di molteplici Convenzioni e Progetti di Ricerca con strutture pubbliche e ditte private. È stato inoltre componente di Unità Operativa di numerosi Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e di altri Progetti di Ricerca.

Ha partecipato come Relatore a 18 Convegni internazionali, a 4 Nazionali e a numerosi Corsi di formazione, workshop e giornate di aggiornamento tecnico-scientifico.

Ha svolto attività di referaggio per le seguenti riviste internazionali: *Vaccine*, *The Virology Journal*, *Journal of Virological Methods*, *Pakistan Journal of Zoology*, *British Poultry Science*; è stato inoltre Revisore per la valutazione di prodotti nell'ambito della VQR 2011-2014.

Ha partecipato a Comitati Scientifici e all'organizzazione di Convegni sia nazionali che internazionali.

La sua attività scientifica gli ha consentito di ottenere numerosi premi e riconoscimenti sia in Italia sia all'estero.

Dal 2013 è membro *de facto* dell'European College of Poultry Veterinary Science.

Per quanto riguarda l'attività didattica il suo impegno, dall'a.a. 2005-2006 è stato continuo in diversi Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Padova (CLMU in *Medicina Veterinaria*, CL in *Sicurezza Igienico-sanitaria degli Alimenti*, CL in *Biotecnologie* e CLM in *Biotecnologie per l'Alimentazione*) e dell'Università di Udine (CL in *Scienze delle Produzioni Animali*) e nelle Scuole di Specializzazione in *Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche* e in *Ispezione degli alimenti di origine animale* dell'Università degli Studi di Padova e in Scuole di altri Atenei (Università degli Studi di Napoli Federico II, Università di Bologna).

Ha partecipato a programmi internazionali di scambio in qualità di docente presso l'ISA, Lille, Francia, Graduate School in Agriculture and Bio-Engineering.

È stato Relatore di 27 Tesi di Laurea e Specializzazione e Correlatore di 12 Tesi di Laurea e Specializzazione.

Per quanto concerne le attività organizzative è stato ed è Componente di Commissioni istituzionali (GAV, Commissione FSE) del Corso di Laurea in *Sicurezza Igienico-Sanitaria degli Alimenti*, dell'Università degli Studi di Padova (Commissione Scientifica d'Area) e del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (Commissione per la Sicurezza, Commissione per la selezione degli Assegni di Ricerca Junior, Giunta di Dipartimento). Dal 2013 ricopre il ruolo di membro effettivo del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Padova.

È membro in qualità di rappresentante dell'Università di Padova – Area Veterinaria - del Comitato Tecnico Scientifico regionale del Veneto dell'istruzione agraria e forestale.

Dal 2016 è membro e segretario del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia Aviaria.

Sulla base della valutazione del curriculum, della notevole e rilevante produzione scientifica, dell'attività didattica e di quelle istituzionali e organizzative la Commissione unanime ritiene che il dott. Mattia Cecchinato è pienamente maturo e meritevole di ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il Settore scientifico Disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli Animali Domestici.

Candidato **DRIGO MICHELE**

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM (comprensivo delle attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio) E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA

Giudizio collegiale della Commissione:

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE
Palazzo Sturione - Riviera Tito Livio, 6
35123 PADOVA

Il dott. Drigo Michele

"OMISSIS" 

e si è laureato in Medicina Veterinaria

presso l'Università degli Studi di Padova il 16 luglio 2001. Nello stesso anno ha ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario.

In aprile 2005 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Sanità Pubblica, Igiene Veterinaria e delle Produzioni Animali" (XVII Ciclo), presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Padova, discutendo la tesi dal titolo: "Geographic Information Systems e analisi spaziale in epidemiologia veterinaria: studio dell'epidemia di Influenza Aviaria ad Alta Patogenicità in Veneto e Lombardia (1999-2000)".

Da febbraio 2016 frequenta il Master biennale di secondo livello in "Biostatistica e metodologia epidemiologica", presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Università degli Studi di Pavia (in attesa di dissertazione finale).

È stato titolare di una Borsa di studio Post Dottorato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica, Patologia Comparata e Igiene Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (luglio 2005 – febbraio 2006). Oggetto della ricerca: "Sviluppo di strumenti geostatistici in ambiente open source da utilizzare nella sorveglianza epidemiologica veterinaria e nelle emergenze".

Da marzo 2006 è Ricercatore, con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina Animale Produzioni e Salute dell'Università degli Studi di Padova per il Settore scientifico disciplinare: VET/05 – Malattie Infettive degli animali domestici.

Ha ottenuto il titolo di Professore Aggregato presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova.



Il 4 aprile 2017 ha conseguito l'idoneità per professore di II fascia nel settore concorsuale 07/H3 Malattie infettive e parassitarie degli animali – SSD VET/05 Malattie Infettive degli animali domestici.

L'attività di ricerca è stata intensa e continuativa ed ha avuto come oggetto principale argomenti di epidemiologia e diagnostica delle malattie infettive degli animali, con particolare riguardo a virus endemici ed evolutivi del suino, appartenenti alle famiglie *Arteriviridae* (virus della Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome - PRRSV) e *Circoviridae* (Circovirus del suino tipo 2 e recentissimamente anche tipo 3 – PCV2 e PCV3). In questo campo sono stati indagati sia aspetti di epidemiologia molecolare sia aspetti relativi agli strumenti di diagnosi e alle misure di controllo. Negli ultimi anni, sempre nell'ambito dell'allevamento intensivo del suino, sono stati anche affrontate problematiche di controllo sanitario correlate al management di allevamento, all'igiene ambientale e alla somministrazione di chemioterapici e del loro impatto sul fenomeno dell'antimicrobicoresistenza.

Recentemente ha partecipato a ricerche su argomenti di epidemiologia, controllo e diagnostica di virus respiratori in ambito avicolo e nell'ambito degli animali da compagnia, con particolare riferimento al Parvovirus del cane (CPV-2).

Infine, altri ambiti di ricerca hanno riguardato l'epidemiologia delle malattie trasmesse da vettori e l'applicazione dell'epidemiologia analitica nel settore della patologia clinica.

La produzione scientifica si è concretizzata nella produzione di **139** pubblicazioni di cui:

- **54** lavori originali su riviste internazionali indicizzate SCOPUS e/o ISI Web of Knowledge;
- **1** lavoro originale su riviste indicizzate SCOPUS e/o ISI Web of Knowledge in corso di stampa;
- **4** lavori originali su riviste internazionali e nazionali non indicizzate su SCOPUS e/o ISI web of Knowledge;
- **80** pubblicazioni su atti di convegni interazionali e nazionali.

Si tratta di una produzione consistente soprattutto se commisurata all'età scientifica del candidato e prodotta con continuità. Tutti i lavori sono congruenti con il Settore Concorsuale e la maggior parte con il Settore Scientifico Disciplinare VET/05, originali, condotti con rigore metodologico e coerenti con il profilo di professore universitario di seconda fascia previsto dal bando.

Le ricerche sono state svolte in collaborazione sia con gruppi di ricerca nazionali e internazionali sia con medici veterinari libero professionisti a testimonianza non solo della capacità di instaurare proficue collaborazioni ma anche di avere una particolare attenzione per la realtà professionale.

Nelle 55 pubblicazioni su riviste indicizzate su Scopus e/o ISI Web of Knowledge ha occupato 4 volte la posizione di Primo Autore, 13 di Secondo Autore e 12 di Ultimo Autore; ciò conferma il rilevante apporto individuale del candidato.

Per quanto riguarda gli indicatori riconosciuti dalla comunità scientifica internazionale il dott. Michele Drigo ha un Impact Factor (IF) totale di 88,508, un numero di citazioni di 318 e l'Indice di Hirsch (H Index) pari a 9.

Da gennaio a maggio 2003 ha svolto attività di ricerca presso il Department of Pathobiological Sciences, Louisiana State University (US) lavorando sul progetto "Applicazione di GIS e tecniche di analisi spaziale in epidemiologia veterinaria".

Ha partecipato al gruppo di ricerca europeo – COST ACTION FA902 "EUOPRRS.net - Understanding and combating PRRS in Europe"

È stato Responsabile di Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e di Convenzioni e Progetti di Ricerca con strutture pubbliche e ditte private. È

stato inoltre componente di Unità Operativa di numerosi Progetti di Ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi e di altri Progetti di Ricerca.

Ha partecipato come Relatore a numerosi Convegni Nazionali e a Corsi di formazione, workshop e giornate di aggiornamento tecnico-scientifico.

Ha svolto attività di referaggio per le seguenti riviste internazionali: Viruses, Journal of Virological Methods, Journal of General Virology, BMC Veterinary Research, Research in Veterinary Science, Open Veterinary Journal, PLOS one.

Ha partecipato a Comitati Scientifici e all'organizzazione di Convegni sia nazionali che internazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica il suo impegno, dall'a.a. 2005-2006 è stato ininterrotto e ha tenuto numerosi insegnamenti in diversi Corsi di Studio dell'Università degli Studi di Padova (CLMU in *Medicina Veterinaria*, CLM in *Biotechnologie per l'Alimentazione*); dall'a.a. 2010-2011 ha svolto inoltre attività di Tirocinio per gli studenti del CLMU in *Medicina Veterinaria*.

Nel luglio 2010 ha partecipato a programmi internazionali di scambio in qualità di Invited Professor presso la Qinghai Academy of Animal Science & Veterinary Medicine, Xining City, CINA - tenendo alcuni seminari.

È stato Relatore di 18 Tesi di Laurea, Master e Specializzazione e Correlatore di 6 Tesi di Laurea.

Notevole la sua partecipazione alle attività organizzative sia del Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (Commissione Piano Triennale di Sviluppo della Ricerca dipartimentale (PTSR), Commissione Didattica, Giunta di Dipartimento Giunta di Dipartimento), del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria (GAV, Commissione Tirocinio, Commissione Pratiche Studenti, Commissione Piani di Studio) e dell'Ateneo (Commissione spin-off, Commissione Scientifica di Area – Area n.8 – Scienze Agrarie e Veterinarie, Commissione per la selezione degli Assegni di Ricerca Senior, Progetto Giovani Studiosi dell'Università degli Studi di Padova 2013; è membro eletto per la Macroarea 2 nel Senato Accademico dell'Università degli Studi di Padova per il quadriennio 2015-2019).

Dal 2013 ricopre il ruolo di membro effettivo del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Padova.

Sulla base della valutazione del curriculum, della notevole produzione scientifica, dell'attività didattica e di quelle istituzionali e organizzative la Commissione unanime ritiene che il dott. Michele Drigo sia meritevole di ricoprire il ruolo di professore di seconda fascia per il Settore scientifico Disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli Animali Domestici.

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, CECCHINATO MATTIA e DRIGO MICHELE sono stati individuati all'unanimità quali candidati vincitori della presente procedura valutativa per le seguenti motivazioni:

curriculum assolutamente rilevante, notevole produzione scientifica, ottima attività didattica e attività istituzionali e organizzative intense e continue.

Legnaro, 24 novembre 2017

LA COMMISSIONE

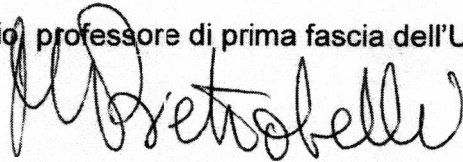
Prof. Santino Prosperi, professore di prima fascia dell'Università di Bologna.;

(FIRMA)



Prof. Donofrio Gaetano, professore di prima fascia dell'Università di Parma;
(FIRMA)

Prof. Pietrobelli Mario, professore di prima fascia dell'Università di Padova;
(FIRMA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Pietrobelli', written in a cursive style.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa **2017PA244** - Allegato 4 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e Parassitarie degli animali (profilo: settore scientifico-disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici), bandita con Decreto Rettorale n.3110 del 21 settembre 2017.

allegato E) al Verbale 3 del 24 novembre 2017

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

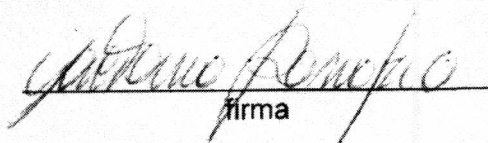
Il sottoscritto Prof. GAETANO DONOFRIO componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa 2017PA244 - Allegato 4 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e Parassitarie degli animali (profilo: settore scientifico-disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici), bandita con Decreto Rettorale n.3110 del 21 settembre 2017.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo posta elettronica (gaetano.donofrionipr.it), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. PIETROBELLI MARIO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data

24/11/17


firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2017PA244 - Allegato 4 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e Parassitarie degli animali (profilo: settore scientifico-disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici), bandita con Decreto Rettorale n.3110 del 21 settembre 2017.

allegato E) al Verbale 3 del 24 novembre 2017

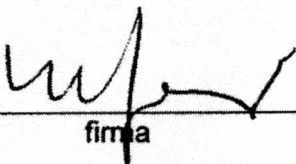
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. PROSPERI SANTINO componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa 2017PA244 - Allegato 4 ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per la chiamata di n. 2 posti di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – Malattie infettive e Parassitarie degli animali (profilo: settore scientifico-disciplinare VET/05 – Malattie infettive degli animali domestici), bandita con Decreto Rettorale n.3110 del 21 settembre 2017.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo posta elettronica (santino.prospersi@unibo.it), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. PIETROBELLI MARIO, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 24/xi/2017



firma