

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUA01 – Allegato 11 per l'assunzione di n. 1 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/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 532 del 14 febbraio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 19 dell'8 marzo 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato C al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Candidato: Florio Daniela

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

La candidata ha conseguito nel 2000 la Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Bologna e nel 2004 il titolo di dottore di ricerca in "Epidemiologia e controllo delle zoonosi" presso lo stesso Ateneo. Durante il dottorato è risultata vincitrice del progetto "Marco Polo" finanziato dall'Università degli studi di Bologna, svolgendo da febbraio a settembre 2002 uno stage presso il Center for Fish Disease Research, Department of Microbiology, Oregon State University, USA. Nel periodo febbraio-marzo 2005 ha svolto uno stage presso il Danish Institute for Food and Veterinary Research (DFVF). Negli anni successivi ha trascorso brevi periodi di formazione e ricerca presso qualificati istituti internazionali. Nel 2007 ha conseguito il diploma di specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" presso l'Università degli studi di Bologna. Nel periodo ottobre 2007 - febbraio 2009 (16 mesi) ha svolto attività in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Bologna nell'ambito di un progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea. Negli ultimi 10 anni documenta la partecipazione a diversi Corsi di formazione e un Master di I livello conseguito presso l'Università degli studi di Padova, nonché la titolarità di incarichi professionali per prestazione d'opera nell'ambito di diversi progetti di ricerca. Da settembre 2008 occupa una posizione di tecnico di laboratorio (categoria D) presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università degli studi di Bologna e dal 2016 ad oggi risulta responsabile dei tecnici afferenti alla "Unità di laboratorio delle malattie trasmissibili", DIMEVET, dell'Università degli studi di Bologna. La candidata documenta a partire dal 2006 lo svolgimento di attività didattica di supporto e di tutorato nell'ambito dei corsi di Laurea in Medicina Veterinaria e in Acquacoltura e Ittiopatologia (ora Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche) dell'Università degli studi di Bologna. Negli Anni Accademici 2017/18 e 2018/19 è stata professore a contratto (per un totale di 20 ore frontali) per "Malattie trasmissibili dei mammiferi marini" - modulo 2, nell'ambito del corso integrato "I grandi vertebrati marini", corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle Produzioni Ittiche, Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Università degli studi di Bologna. La candidata documenta la partecipazione in qualità di relatore a numerosi Convegni e Corsi di formazione a partire dal 2004. Nel *curriculum*, oltre a risultare la sua partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, vengono dichiarati 31 articoli con Impact Factor, 31 articoli senza Impact factor, 2 capitoli di libro e 85 abstract su Atti di Congressi nazionali e internazionali.

La Commissione, valutati il *curriculum* e i Titoli presentati dalla candidata, con riferimento ai criteri indicati nel verbale 1, esprime un giudizio molto positivo.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Ai fini della valutazione la candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche rappresentate da articoli su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact factor. Le pubblicazioni presentate indicano una buona continuità temporale, coprendo un periodo di 15 anni, dal 2004 al 2018. La candidata compare come primo nome in una delle 12 pubblicazioni.

La produzione scientifica presentata dalla candidata risulta di buon livello e congruente al SSD VET/05. Sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), la Commissione esprime un giudizio positivo.

Candidato: Rosamila Alfonso

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

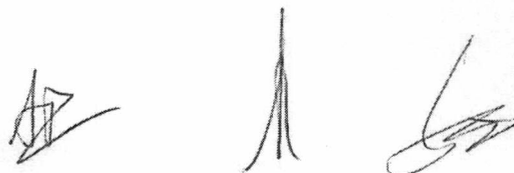
Il candidato ha conseguito nel 2009 la Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Camerino e svolto attività di tirocinio post-lauream presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) della Lombardia e dell'Emilia-Romagna. Nel 2018 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Medico-Veterinarie – area Biopatologia" presso l'Università degli studi di Parma. Da ottobre 2011 a novembre 2012 risulta borsista presso l'IZS del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta. Dal dicembre 2012 a novembre 2014 ha svolto attività in qualità di borsista presso l'IZS della Lombardia e dell'Emilia-Romagna. Nel 2012 consegue la specializzazione in "Ispezione degli alimenti di origine animale" presso l'Università degli studi di Parma. Il candidato documenta inoltre due Corsi di perfezionamento conseguiti presso l'Ateneo di Milano negli anni 2013 e 2017. Durante il dottorato ha svolto un periodo di ricerca (1 maggio – 31 luglio 2016) presso l'Institute of life science, Swansea University Medical School, Singleton Park, Swansea (UK). Nel 2014 è stato premiato al terzo Congresso della EAVLD come migliore contributo scientifico pubblicato in una rivista scientifica internazionale. Il candidato documenta un periodo di 2 settimane (1-14 ottobre 2014) in qualità di Visiting Researcher presso l'Imperial College of London Department of Life Sciences (UK). Da dicembre 2016 a gennaio 2019 ha avuto un Co.co.co. presso l'IZS dell'Abruzzo e del Molise nell'ambito del progetto di ricerca "Attività connesse alla diagnosi molecolare e alla caratterizzazione del virus della Bluetongue isolato in Italia". Da gennaio 2019 risulta Dirigente Veterinario a tempo determinato presso l'Azienda USL di Modena. Il candidato documenta una relazione orale al Congresso SIPAS 2014 e 20 ore di attività didattica di supporto nel Corso di Malattie Infettive degli Animali dell'Università degli studi di Parma (anno 2016). Il candidato dichiara 13 articoli su riviste indicizzate, di cui 12 indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact factor.

La Commissione, valutati il *curriculum* e i Titoli attinenti al SSD VET/05 presentati dal candidato, con riferimento ai criteri indicati nel verbale 1, esprime un giudizio positivo.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Ai fini della valutazione il candidato presenta la Tesi di dottorato e 11 pubblicazioni scientifiche rappresentate da articoli su rivista, di cui 10 su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact factor. Le pubblicazioni presentate risultano congruenti con il SSD VET/05 e indicano una buona continuità temporale, coprendo un periodo di 6 anni, dal 2013 al 2018. Alcuni lavori scientifici sono collocati in riviste di eccellente livello. Il candidato compare come primo nome in due pubblicazioni.

Sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), la Commissione esprime un giudizio positivo.



Candidato: Tucciarone Claudia Maria

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

La candidata ha conseguito nel 2014 la Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria presso l'Università degli studi di Padova e conseguito nel 2019 il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Veterinarie" presso lo stesso Ateneo. Nel 2016 e nel 2018 ha partecipato a corsi di formazione all'estero per un periodo complessivo di cinque settimane. Ha conseguito il premio Houghton Trust Travel Grant Assignment per la partecipazione al Congresso WVPA 2017. Dal 2018 ad oggi è titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Ateneo di Padova. Per quattro Anni Accademici, dal 2015/16 ad oggi, ha svolto attività didattica pratica di supporto nell'ambito del corso "Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agro-alimentare e veterinario". La candidata documenta 21 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact Factor, 4 comunicazioni orali a Congressi nazionali, 4 poster e 18 proceeding in Atti di Congressi nazionali e internazionali.

La Commissione, valutati il curriculum e i Titoli presentati dalla candidata, con riferimento ai criteri indicati nel verbale 1, esprime un giudizio positivo.

Produzione scientifica (ivi compresa la tesi di dottorato)

Ai fini della valutazione il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche rappresentate da articoli su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact factor. Le pubblicazioni presentate risultano congruenti con il SSD VET/05 e indicano una buona continuità temporale, coprendo un periodo di 5 anni, dal 2015 al 2019. Alcuni lavori scientifici sono collocati in riviste di eccellente livello. La candidata compare come primo nome in cinque pubblicazioni.

Sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), la Commissione esprime un giudizio molto positivo.

Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Florio Daniela, Rosamilia Alfonso, Tucciarone Claudia Maria sono valutati positivamente sulla base dell'analisi dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni. Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei (n. 3 candidati), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

Padova, 11/09/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova, Presidente

Prof. Sergio Rosati, professore di prima fascia dell'Università degli studi di Torino, Membro

Prof. Fabio Ostanello, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Bologna, Segretario

