

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

**Procedura selettiva 2019RUB12 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, 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 b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2047 del 11 giugno 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n.49 del 21 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami
Allegato C al Verbale n. 3**

GIUDIZI ANALITICI

Candidato FRANZO GIOVANNI

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e titoli

Il candidato ha conseguito nel 2012 la Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Padova e conseguito nel 2015 il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Veterinarie" presso lo stesso Ateneo.

Nel 2014 ha partecipato al 19° International Bioinformatics Workshop su *Virus Evolution and Molecular Epidemiology* all'Istituto "L. Spallanzani" di Roma e, come Visiting Researcher è stato per 25 giorni al MRC University di Glasgow. Da febbraio 2016 a novembre 2017, ha partecipato al Master in *Biostatistica ed Epidemiologia Clinica* all'Università di Pavia. Dal 12 al 20 marzo 2016 è stato Visiting Researcher presso INRA, Ecole Nationale Veterinaire, Toulouse (Francia). Dal 6 novembre al 22 dicembre 2017 è stato, come Visiting Researcher all'Animal Health Research Center IRTA-CReSA dell'Università Autonoma di Barcellona.

Nel 2015 ha vinto l'Houghton Trust Travel Grant per la partecipazione al XIX Congresso WVPA. Nel 2016 ha conseguito il research scholarship della SIPAS; nel 2017 ha vinto il research scholarship del Dipartimento MAPS dell'Università degli Studi di Padova. Nel 2019 ha vinto l'Houghton Trust Travel Grant per la partecipazione al XXI Congresso della World Veterinary Poultry Association.

Ha collaborato in maniera attiva con vari gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ciò ha consentito la produzione di numerosi articoli scientifici in collaborazione,

Nel 2017 ha registrato un brevetto dal titolo "Metodo per predire la cross-protezione tra ceppi IBV".

È stato Relatore a numerosi Convegni nazionali e internazionali anche su invito.

Dal 2017 ad oggi è Ricercatore TD tipo a per il SSD VET/05 presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute (MAPS) dell'Ateneo di Padova.

Presso l'Università degli Studi di Padova ha tenuto il Corso di "Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agro-alimentare e veterinario" (3 CFU, 32 ore) nel Corso di Laurea in Biotecnologie, ha svolto attività didattica pratica di supporto nell'ambito del corso "Biotecnologie", è stato docente nel Corso "Molecular basis of disease, immunology and transmissible diseases" nel Corso di Laurea magistrale in "Biotechnologies for food science". È stato inoltre docente di "Statistica elementare finalizzata alla lettura degli articoli scientifici" presso la Clinica veterinaria privata "San Marco" di Padova.

Il 5 novembre 2018 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore universitario di II Fascia, il Settore Concorsuale 07/H3.

produzione scientifica

Il candidato documenta 54 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact Factor, 15 comunicazioni orali, 17 poster e 48 Conference proceeding a Congressi nazionali e internazionali.

Ai fini della valutazione il candidato presenta 30 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 notevole continuità temporale, coprendo un periodo di 6 anni, dal 2014 al 2019. I lavori scientifici sono collocati in riviste di eccellente livello (28 Q1 e 2 Q2). Il candidato compare come primo nome in 23 pubblicazioni e come secondo nome in 7 pubblicazioni a testimonianza di una sua partecipazione attiva.

Valutato il *curriculum*, i titoli e la produzione scientifica, la Commissione, sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), esprime un giudizio molto positivo.

Candidato FUSARO ALICE

motivato giudizio analitico su:

Curriculum Vitae e Titoli

La candidata ha conseguito nel 2004 la Laurea triennale in Biotechnologie Sanitarie e nel 2006 la Laurea Magistrale in Biotechnologie per l'alimentazione presso l'Università degli Studi di Padova; nel 2014 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in "Scienze Veterinarie" presso lo stesso Ateneo. Nel 2007 ha partecipato al Corso sul sequenziamento del Dna presso il JCVI-J Craig Venter Institute (Maryland, USA); nel 2008 al Corso sull'uso del computer in laboratorio a Cambridge (UK). Sempre nel 2008 ha preso parte al training su "Phylogenetic and evolutionary analyses of avian influenza viruses". Nel 2012 ha partecipato al 17° International Bioinformatics Workshop su *Virus Evolution and Molecular Epidemiology* all'Università di Belgrado; nel 2014 al Corso di Bioinformatica presso BMR Genomics, Padova e, sempre nel 2014, al 19° International Bioinformatics Workshop su *Virus Evolution and Molecular Epidemiology* a Roma.

Ha frequentato diversi Istituti di Ricerca stranieri: il National Institute of Health (USA), l'Università di Glasgow (UK) e l'Università di Leuven (Belgio) dove ha potuto approfondire le sue conoscenze ed instaurare proficui rapporti di collaborazione.

Ha partecipato a numerosi Progetti di ricerca sia a livello nazionale che internazionale (Germania, Belgio, Francia) collaborando con vari gruppi di ricerca.

È stata Relatrice a numerosi Convegni nazionali e internazionali anche su invito.

La dott.ssa Alice Fusaro è titolare di posizione organizzativa presso OIE and National Reference Laboratory for Avian Influenza & Newcastle disease, FAO Reference Centre for animal influenza and Newcastle disease, OIE Collaborating Centre for Diseases at the Human-Animal Interface, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, dove è stata borsista e collaboratore tecnico professionale categoria D.

Dal 2009 ha tenuto diverse lezioni sia presso l'IZS delle Venezie e l'IZS del Mezzogiorno e presso Enti internazionali (International Atomic Energy Agency, CODA-CERVA, Università di Montpellier, EU-FLUTRAIN, LANAGRO)

Nel 2018 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore universitario di II Fascia per il Settore Concorsuale 07/H3.



Produzione scientifica

La candidata documenta 57 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate ISI/Wos e Scopus con Impact Factor, 17 comunicazioni orali, 95 abstract e conference proceeding a Congressi nazionali e internazionali.

Ai fini della valutazione la candidata presenta la Tesi del Dottorato di Ricerca e 29 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 notevole continuità temporale, coprendo un periodo di 12 anni, dal 2008 al 2019. I lavori scientifici sono collocati in riviste di eccellente livello (27 Q1 e 1 Q2). La candidata compare come primo nome in 7 pubblicazioni, come secondo nome in 15 e come ultimo nome in una, a testimonianza di una sua partecipazione attiva.

Valutato il *curriculum*, i titoli e la produzione scientifica, la Commissione, sulla base dei criteri definiti nella prima riunione (verbale 1), esprime un giudizio molto positivo.

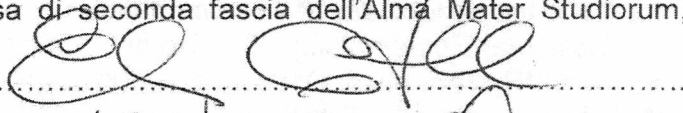
Valutazione preliminare comparativa dei candidati

I candidati Franzo Giovanni e Fusaro Alice sono valutati molto positivamente sulla base dell'analisi dei *curricula*, dei titoli e delle pubblicazioni. Poiché i candidati sono in numero inferiore a sei (n. 2 candidati), gli stessi sono tutti ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica.

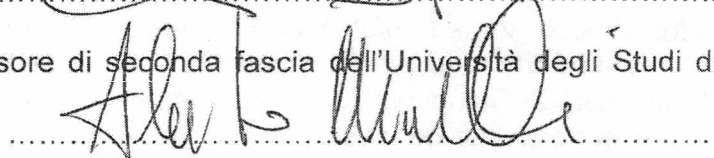
Legnaro, 10 ottobre 2019

LA COMMISSIONE

Prof.ssa CATELLI Elena, professoressa di seconda fascia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna



Prof. MANNELLI Alessandro, professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Torino



Prof. PIETROBELLI Mario, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

