

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 E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Florio Daniela: Assente

Candidato Rosamilia Alfonso: Assente

Candidato Tucciarone Claudia Maria:

Categorie di titoli	Max punti	Punti
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	22	22
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	2	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	8	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5	0
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3	2
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	2	0
Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	1	0

Punteggio totale titoli: 33



Pubblicazioni presentate (12 articoli in rivista)	Punteggio relativo a:					Punti
	Citazioni	Impact Factor	Collocazione editoriale	Primo o ultimo nome	Pertinenza al SSD	
1. A wild circulation: High presence of Porcine circovirus 3 in different mammalian wild hosts and ticks. TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES, 2019 - doi:10.1111/tbed.13180	0,1	3,554	1,5	0	1,5	-
2. Molecular insight into Italian canine parvovirus heterogeneity and comparison with the worldwide scenario. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, 2018 - doi:10.1016/j.meegid.2018.09.021	0,2	2,611	1,0	2	1,5	-
3. Infectious bronchitis virus gel vaccination: evaluation of Mass-like (B-48) and 793/B-like (1/96) vaccine kinetics after combined administration at 1 day of age. POULTRY SCIENCE, 2018 - doi:10.3382/ps/pey230	0,0	2,027	1,5	2	1,5	-
4. Evaluation of 793/B-like and Mass-like vaccine strain kinetics in experimental and field conditions by real-time RT-PCR quantification. POULTRY SCIENCE, 2018 - doi:10.3382/ps/pex292	0,2	2,027	1,5	2	1,5	-
5. Avian Metapneumovirus circulation in Italian broiler farms. POULTRY SCIENCE, 2019 - doi:10.3382/ps/pex350	0,1	2,027	1,5	2	1,5	-
6. First Identification and Molecular Characterization of Avian metapneumovirus Subtype B from Chickens in Greece. AVIAN DISEASES, 2017 - doi:10.1637/11631-032017	0,2	1,328	1,0	2	1,5	-
7. First report of wild boar susceptibility to Porcine circovirus type 3: High prevalence in the Colli Euganei Regional Park (Italy) in the absence of clinical signs. TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES, 2018 - doi:10.1111/tbed.12905	0,5	3,554	1,5	0	1,5	-
8. Canine parvovirus type 2 (CPV-2) and Feline panleukopenia virus (FPV) codon bias analysis reveals a progressive adaptation to the new niche after the host jump. MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION, 2017 - doi:10.1016/j.ympev.2017.05.019	0,5	4,412	1,5	0	1,5	-
9. First Report of Avian Metapneumovirus Subtype B Field Strain in a Romanian Broiler Flock During an Outbreak of Respiratory Disease. AVIAN DISEASES, 2017 - doi:10.1637/11557-121216	0,3	1,328	1,0	0	1,5	-
10. Porcine circovirus type 2 (PCV2) evolution before and after the vaccination introduction: A large scale epidemiological study. SCIENTIFIC REPORTS, 2016 - doi:10.1038/srep39458	0,5	4,259	1,5	0	1,5	-
11. Effect of different vaccination strategies on IBV QX population dynamics and clinical outbreaks. VACCINE, 2016 - doi:10.1016/j.vaccine.2016.09.014	0,5	3,235	1,5	0	1,5	-
12. International trades, local spread and viral evolution: The case of porcine circovirus type 2 (PCV2) strains heterogeneity in Italy. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, 2015 - doi:10.1016/j.meegid.2015.04.004	0,5	2,591	1,5	0	1,5	-
Punteggio massimo attribuibile	6	6	12	12	12	-
Punteggio attribuito	3,6	6	12	10	12	43,6
Tesi di Dottorato (max 1 punto)	-	-	-	-	-	10
Saggi inseriti in opere collettanee (max 1 punto)	-	-	-	-	-	0

Punteggio totale pubblicazioni: 44,6

Punteggio totale: ~~77,6~~

76,6

Giudizio sulla prova orale: la candidata dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

La commissione individua quale candidato vincitore Tucciarone Claudia Maria per le seguenti motivazioni: in base all'esame del *curriculum vitae*, dei titoli e delle pubblicazioni, la Commissione ritiene che Tucciarone Claudia Maria dimostri ottima propensione ad attività di ricerca pienamente congruente con le tematiche del SSD VET/05.

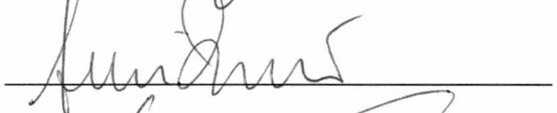
Padova, 11/09/2019

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

