

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

Procedura selettiva 2017RUA04 – allegato 20 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/06 – Parassitologia e malattie parassitarie degli animali) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1847 del 31 maggio 2017, con avviso pubblicato nella G.U. n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

**Allegato F) al Verbale n. 4**

**PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE**

Candidato: Simonato Giulia

Categorie Titoli	Titoli	Punti
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Dottorato in Scienze Veterinarie	22
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Diploma di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche	6
	Diploma di Master in Cooperazione veterinaria internazionale	
	Borse di ricerca specialistica presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie dal 2008 al 2012	
	Convenzione (02/05/2013 – 30/06/2013) in libera professione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie 2013	
	Assegno di Ricerca 2016-oggi	
Corsi di formazione ed eventi formativi riportati nell'Allegato A del curriculum vitae		
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Contratti Didattica di supporto Insegnamento Zoonosi alimentari (Corso di Laura triennale in Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti) 2014-2017	3
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (elenchi in allegato A del curriculum vitae)	5

Punteggio totale titoli: 36

Pubblicazioni presentate	Punteggio relativo a:				Punti
	citazioni	Collocaz. ed. SCIMAGO	Primo o ultimo nome	Pertinenza	
<b>Articoli in rivista:</b>					
Zoonotic intestinal parasites and vector-borne pathogens in Italian shelter and kennel dogs.. Comparative Immunology, Microbiology And Infectious Diseases, doi: 10.1016/j.cimid.2017.04.003	0,1	1,5	0	1,5	-
Investigating the Determinants of <i>Toxoplasma gondii</i> Prevalence in Meat: A Systematic Review and Meta-Regression. Plos One, doi: 10.1371/journal.pone.0153856	0,5	1,5	0	1,5	-
Microfilaricidal efficacy of a single administration of Advocate (Bayer Animal Health) in dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> or <i>Dirofilaria repens</i> . Veterinary Parasitology, doi: doi:10.1016/j.vetpar.2016.06.024	0	1,5	0	1,5	-
Risk of canine and human exposure to <i>Dirofilaria immitis</i> infected mosquitoes in endemic areas of Italy. Parasites & Vectors, doi: 10.1186/1756-3305-6-60	0,5	1,5	0	1,5	-
PCR-based assay for the mitochondrial cox1 specific amplification of <i>Eucoleus bohmi</i> . Veterinary Parasitology, doi: 10.1016/j.vetpar.2015.04.016	0,5	1,5	0	1,5	-
Respiratory nematodes in cat populations of Italy. Parasitology Research, doi: 10.1007/s00436-015-4687-5	0,5	1,0	0	1,5	-
Preliminary study of the effects of preventive measures on the prevalence of Canine Leishmaniosis in a recently established focus in northern Italy.. Veterinaria Italiana, doi: 10.12834/VetIt.2013.492.157.161	0,4	1,0	0	1,5	-
Copromicroscopic and molecular investigations on intestinal parasites in kenneled dogs. Parasitology Research, doi: 10.1007/s00436-015-4385-3	0,5	1,0	2	1,5	-
Microfilarial periodicity of <i>Dirofilaria repens</i> in naturally infested dogs. Parasitology Research, doi: 10.1007/s00436-013-3619-5	0,5	1,0	0	1,5	-
Metastrongyloid infection by <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> , <i>Troglostrongylus brevior</i> and <i>Angiostrongylus chabaudi</i> in a domestic cat. International Journal For Parasitology, doi: 10.1016/j.ijpara.2015.05.005	0,5	1,5	0	1,5	-
Mixed infection by <i>Aelurostrongylus abstrusus</i> and <i>Troglostrongylus brevior</i> in kittens from the same litter in Italy. Parasitology Research, doi: 10.1007/s00436-013-3690-y	0,5	1,0	0	1,5	-
<b>Punteggio totale</b>	<b>4,5</b>	<b>14,0</b>	<b>2</b>	<b>16,5</b>	<b>-</b>
<b>Punteggio massimo attribuibile</b>	<b>4,5</b>	<b>14,0</b>	<b>2</b>	<b>16,0</b>	<b>36,5</b>
<b>Tesi di Dottorato:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

Punteggio totale pubblicazioni: 41,5

**Punteggio totale: 77,5**

Giudizio sulla prova orale:

la candidata ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

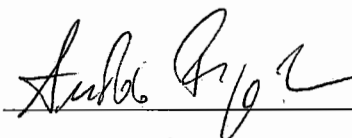
La commissione individua quale candidato vincitore Simonato Giulia per le seguenti motivazioni:

la Candidata ha superato la soglia minima di 70 punti, presentando *cucurriculum vitae*, titoli e pubblicazioni di ottimo livello.

Legnaro (Padova), 14/12/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono, Presidente



Prof. Giuseppe Cringoli, Membro



Prof. Ezio Ferroglio, Segretario

