

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - CODICE PROCEDURA 900278

VERBALE N. 2
Valutazione del candidato

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. **GARIPPA GIOVANNI**, Ordinario presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA settore concorsuale 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI dell'Università degli Studi di SASSARI

Prof. **MORONI PAOLO**, Ordinario presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI settore concorsuale 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI dell'Università degli Studi di MILANO

Prof.ssa **BAZZOCCHI CHIARA**, Associato presso il Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI settore concorsuale 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, SSD VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI dell'Università degli Studi di MILANO

si riunisce al completo il giorno **12 ottobre 2022** alle **ore 16.00** come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Garippa Giovanni ha lavori in comune con il candidato Dott. Zanzani Sergio Aurelio Giorgio in particolare il lavoro n. 6 (Zanzani, S.A., Pintore, E., Olivieri, E., Columbano, N., Scanu, A., Melosu, V., Sanna Passino, E., Careddu, G., Gazzonis, A.L., Manfredi, M.T., Garippa, G. Ixodid ticks on wild donkeys in a Mediterranean nature reserve (Asinara National Park): diversity and risk factors (2019) Medical and Veterinary Entomology, 33 (2), pp. 238-246).

La Commissione sulla scorta della dichiarazione del Prof Garippa Giovanni delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dott. **Zanzani Sergio Aurelio Giorgio** ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1) Zanzani, S.A., Villa, L., Gazzonis, A.L., Cartagena, D., Mortarino, M., Bonacina, E., Guadagnini, D., Allievi, C., Manfredi, M.T. The Prophylactic Effect of Ivermectin Treatments on Nematode Infections of Mammals in a Faunistic Park (Northern Italy) (2022) *Animals*, 12 (9), art. no. 1124.

2) Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Alberti, E., Neilly, T.M., Villa, L., Manfredi, M.T. Gastrointestinal nematode infections in goats: differences between strongyle faecal egg counts and specific antibody responses to *Teladorsagia circumcincta* in Nera di Verzasca and Alpine goats (2020) *Parasitology Research*, 119 (8), pp.2539-2548.

3) Gazzonis, A., Villa, L., Manfredi, M., Zanzani, S. Spatial analysis of infections by *Toxoplasma gondii* and *Neospora caninum* (Protozoa: Apicomplexa) in small ruminants in northern Italy (2019) *Animals*, 9 (11), art.no. 916.

4) Zanzani, S.A., Rimoldi, S.G., Manfredi, M., Grande, R., Gazzonis, A.L., Merli, S., Olivieri, E., Giacomet, V., Antinori, S., Cislighi, G., Bestetti, G., Nan, K., Sala, V., Gismondo, M.R., Atzori, C., De Faveri, E. Lyme borreliosis incidence in Lombardy, Italy (2000–2015): Spatiotemporal analysis and environmental risk factors (2019) *Ticks and Tick-borne Diseases*, 10 (6), art. no. 101257.

5) Gazzonis, A.L., Zanzani, S.A., Villa, L., Manfredi, M.T. *Toxoplasma gondii* in naturally infected goats: Monitoring of specific IgG levels in serum and milk during lactation and parasitic DNA detection in milk (2019) *Preventive Veterinary Medicine*, 170, art. no. 104738.

7) Olivieri, E., Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Giudice, C., Brambilla, P., Alberti, I., Romussi, S., Lombardo, R., Mortellaro, C.M., Banco, B., Vanzulli, F.M., Veronesi, F., Manfredi, M.T. *Angiostrongylus vasorum* infection in dogs from a cardiopulmonary dirofilariosis endemic area of Northwestern Italy: A case study and a retrospective data analysis (2017) *BMC Veterinary Research*, 13 (1), art. no. 165.

8) Zanzani, S.A., Di Cerbo, A., Gazzonis, A.L., Epis, S., Invernizzi, A., Tagliabue, S., Manfredi, M.T. Parasitic and bacterial infections of *Myocastor coypus* in a metropolitan area of northwestern Italy (2016) *Journal of Wildlife Diseases*, 52 (1), pp. 126-130.

9) Olivieri, E., Zanzani, S.A., Latrofa, M.S., Lia, R.P., Dantas-Torres, F., Otranto, D., Manfredi, M.T. The southernmost foci of *Dermacentor reticulatus* in Italy and associated *Babesia canis* infection in dogs (2016) *Parasites and Vectors*, 9 (1), art. no. 213.

10) Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Epis, S., Manfredi, M.T. Study of the gastrointestinal parasitic fauna of captive non-human primates (*Macaca fascicularis*) (2016) *Parasitology Research*, 115 (1), pp. 307-312.

11) Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Di Cerbo, A., Varady, M., Manfredi, M.T. Gastrointestinal nematodes of dairy goats, anthelmintic resistance and practices of parasite control in Northern Italy (2014) *BMC Veterinary Research*, 10, art. no. 114.

12) Zanzani, S.A., Gazzonis, A.L., Scarpa, P., Berrilli, F., Manfredi, M.T. Intestinal parasites of owned dogs and cats from metropolitan and micropolitan areas: Prevalence, zoonotic risks, and pet owner awareness in northern Italy (2014) *BioMed Research International*, 2014, art. no. 696508.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente il Dott. **Zanzani Sergio Aurelio Giorgio** ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, settore scientifico disciplinare VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze Animali.

La seduta è tolta alle **ore 17.00**

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 12 ottobre 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. GIOVANNI GARIPPA

Prof. PAOLO MORONI

Prof.ssa CHIARA BAZZOCCHI