

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/H5 - Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 - Clinica Chirurgica Veterinaria, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900375

**VERBALE N. 2
Valutazione del candidato**

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

Prof. **STEFANO ROMUSSI**, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze animali settore concorsuale, 07/H5 SSD Vet 09 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. **GIULIANO RAVASIO**, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze animali settore concorsuale, 07/H5 SSD Vet 09 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. **DAVIDE ZANI**, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze animali settore concorsuale, 07/H5 SSD Vet 09 dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 9 Gennaio 2024 alle ore 14,00 presso Sala Riunioni Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali – Lodi – Via Dell'Università 6

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. Giuliano Ravasio ha lavori in comune con il candidato Roberta Ferrari in particolare i lavori n. 1 e 4 dell'elenco pubblicazioni.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Giuliano Ravasio delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Il Prof. Davide Danilo Zani ha lavori in comune con il candidato Roberta Ferrari in particolare i lavori n. 9-10-11 dell'elenco pubblicazioni

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Davide Danilo Zani delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Roberta Ferrari ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Ferrari R (corr.), Di Giancamillo M, Stefanello D, Giudice C, Grieco V, Longo M, Ravasio G, Boracchi P. Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excision of injection site sarcomas in cats: how strong is the agreement? *Vet Comp Oncol.* 2017; 15(2): 374-382). doi: 10.1111/vco.12173. [Epub 2015 Sep 14] Online ISSN: 1476-5829 IF 2.452
2. Ferrari R (corr.), Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, ChiH LE, Favretto E, Stefanello D. The impact of extirpation of non-palpable/normal-sized regional lymph nodes on staging of canine cutaneous mast cell tumours: A multicentric retrospective study. *Vet Comp Oncol.* 2018 Dec;16(4):505-510. doi: 10.1111/vco.12408. Epub 2018 Jun 12. PubMed PMID: 29893066. Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810 IF 2.270
3. Marconato L, Aresu L, Stefanello D, Comazzi S, MarHni V, Ferrari R, Riondato F, Rouquet N, Frayssinet P, Sabadni S. Opportunities and challenges of active immunotherapy in dogs with B-cell lymphoma: a 5-year experience in two veterinary oncology centers. *J Immunother Cancer.* 2019 Jun 7;7(1):146. doi:10.1186/s40425-019-0624-y. Online ISSN: 2051-1426 IF 8.676
4. Ferrari R (corr.), Chiti LE, Manfredi M, Ravasio G, De Zani D, Zani DD, Giudice C, Gambini M, Stefanello D. Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors – *Vet surgery* 2020; 49: 1099-1108- DOI: 10.1111/vsu.13483. Online ISSN:1532-950X Print ISSN:0161-3499
5. Zamarian V, Ferrari R, Stefanello D, Ceciliani F, Grieco V, Minozzi G, ChiH LE, Arigoni M, Calogero R, Lecchi C. miRNA profiles of canine cutaneous mast cell tumours with early nodal metastasis and evaluation as potential biomarkers. *Sci Rep.* 2020 Nov 3;10(1):18918. doi: 10.1038/s41598-020-75877-x. PMID: 33144602; PMCID: PMC7609711. ISSN 2045- 2322 (online)
6. Chiti LE, Ferrari R (corr.), Boracchi P, Morello E, Marconato L, Roccabianca P, Avallone G, Iussich S, Giordano A, Ferraris EI, Agnoli C, Dondi F, Giacobino D, Godizzi F, Stefanello D. Prognostic impact of clinical, haematological, and histopathological variables in 102 canine cutaneous perivascular wall tumours. *Vet Comp Oncol.* 2021; 19:275-283. Online ISSN:1476- 5829 Print ISSN:1476-5810
7. Chiti LE, Ferrari R (corr.), Roccabianca P, Boracchi P, Godizzi F, Busca GA, Stefanello D. Surgical Margins in canine cutaneous soft-tissue sarcomas: a dichotomous classification system does not accurately predict the risk of local recurrence. *Animals*, 2021, 11:2367 <https://doi.org/10.3390/ani11082367> ISSN: 2076-2615
8. Ferrari R (corr.), Boracchi P, Chiti LE, Manfredi M, Giudice C, De Zani D, Spediacci C, Recordati C, Grieco V, Gariboldi EM, Stefanello D. Assessing the risk of nodal metastases in canine integumentary mast cell tumors: Is sentinel lymph node biopsy always

necessary? *Animals*, 2021, 11: 2373. <https://doi.org/10.3390/ani11082373> ISSN: 2076-2615

9. Chti LE, Stefanello D, Manfredi M, Zani DD, De Zani D, Boracchi P, Giudice C, Grieco V, Di Giancamillo M, Ferrari R. To map or not to map the cN0 neck: Impact of sentinel lymph node biopsy in canine head and neck tumours. *Veterinary and Comparative Oncology* 2021;19:661–670. DOI: 10.1111/vco.12697 Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810
8. Gariboldi EM, Stefanello D, Nolff MC, De Zani D, Zani D, Grieco V, Giudice C, Recordati H C, Ferrari F, Ferrari R (corr.), Chti LE. Sentinel Lymph Node Biopsy Is Feasible in Dogs with Scars from Prior Local Excision of Solid Malignancies. *Animals (Basel)*. 2022 Aug 26;12(17):2195. doi: 10.3390/ani12172195. PMID: 36077914; PMCID: PMC9454906. ISSN: 2076-2615
9. Chti LE, Gariboldi EM¹, Ferrari R(corr.), Luconi E, Boracchi P, De Zani D, Zani D, Manfredi M, Spediacci C, Grieco V, Giudice C, Recordati H C, Ferrari F, Stefanello D. Surgical complications following sentinel lymph node biopsy guided by g-probe and methylene blue in 113 tumor-bearing dogs. *Veterinary and Comparative Oncology*, 2023, 21:62-72 Doi DOI: 10.1111/vco.12861 Online ISSN:1476-5829 Print ISSN:1476-5810
10. Ferrari R (corr.), Marconato L, Boracchi P, Stefanello D, Godizzi F, Murgia D, Schievenin V, Amati M, Faroni E, Rocchibianca P. Splenic stromal sarcomas in dogs: Outcome and clinicopathological prognostic factors in 32 cases. *Vet Comp Oncol*. 2023 Nov 2. doi: 10.1111/vco.12941. Epub ahead of print. PMID: 37918913.

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

La Commissione predispose 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 all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente la Dott.ssa ROBERTA FERRARI ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H5 , settore scientifico disciplinare Vet.09 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali

La seduta è tolta alle ore 16,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Lodi, 9 Gennaio 2024

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Romussi (presidente)

Prof. Giuliano Ravasio (membro)

Prof. Davide Zani (segretario)