

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H-5 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4366)

VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 2567/2020 del 6/07/2020 composta da:

Prof. Eraldo Sanna Passino, Università degli Studi di Sassari, membro designato
Prof. Antonio Crovace, Università degli Studi di Bari
Prof.ssa Marina Martano, Università degli Studi di Parma

si riunisce al completo il giorno 19 ottobre 2020, alle ore 14,30, 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 (Skype), ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 6 ottobre 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 28 settembre 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Stefano Romussi
- Damiano Stefanello

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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

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



La Prof.ssa Martano ha lavori in comune con i candidati ed in particolare:

- con il prof. Stefano Romussi il lavoro n.15;
- con il prof. Damiano Stefanello i lavori n. 4, 12, 21.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni della prof.ssa Martano, 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, sia tra il candidato prof. Stefano Romussi ed altri coautori che tra il candidato prof. Damiano Stefanello ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici di entrambi i candidati sono enucleabili e distinguibili e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

Candidato Prof. Stefano Romussi

1. Bardi E, Vetere A, Aquaro v, Lubian E, Lauzi S, Ravasio G, Zani D, Manfredi M, Tecilla M, Roccabianca P, Romussi S (2019): Use of thrombocyte-leukocyte rich plasma to treat chronic oral cavity disorders in reptiles : two case reports); Journal of Exotic pet Medicine, 29, 32-39
2. Gobbetti M, Romussi S, Buracco P, Bronzo V, Gatti S, Cantatore M.(2018) Long-term outcome of permanent tracheostomy in 15 dogs with severe laryngeal collapse secondary to brachycephalicairway obstructive syndrome. Veterinary Surgery;47:648-653.
3. Pichetto M, Arrighi S, Gobbetti M, Romussi S (2015) : The anatomy of the soft palate: III Histological Evaluation of the Caudal Soft Palate in Brachycephalic Neonates, The Anat. Record 298:618-623
4. S. Alonge, S Romussi, V. Grieco, GC Luvoni (2015) Congenital abnormality of the vagina complicated by haemato-pyocolpos in a 1-year Labrador Retriever : Reprod Dom Anim 50, 514-516
5. R. Caccamo, P. Buracco, G. La Rosa, M. Cantatore, S. Romussi (2014). Glottic and skull indices in canine brachycephalic airway obstructive syndrome. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 10, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/1746-6148-10-12
6. M. Pichetto, S. Arrighi, M. Gobbetti, S. Romussi (2014). The Anatomy of the Dog Soft Palate. III. Histological Evaluation of the Caudal Soft Palate in Brachycephalic Neonates. THE ANATOMICAL RECORD, p. n/a, ISSN: 1932-8486, doi: 10.1002/ar.23054
7. L. Rancan, S. Romussi, P. Garcia, M. Albertini, E. Vara, M. Sánchez de la Muela (2013). Assessment of circulating concentrations of proinflammatory and anti-inflammatory cytokines and nitric oxide in dogs with brachycephalic airway obstruction syndrome. AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, vol. 74, p. 155-160, ISSN: 0002-9645, doi: 10.2460/ajvr.74.1.155
8. I. Spalla, P.G. Brambilla, P. Scarpa, S. Romussi, G. Riscazzi, C. Locatelli (2013). ECG of the Month. JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION, vol. 242, p. 1222-1224, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.242.9.1222
9. M. Caniatti, M.N. Pinto da Cunha, G. Avallone, S. Romussi, C.M. Mortellaro, V. Tranquillo, G. Ghisleni (2012). Diagnostic accuracy of brush cytology in canine chronic intranasal disease. VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, vol. 41, p. 133-140, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/j.1939-165X.2011.00388.x
10. M. Cantatore, M. Gobbetti, S. Romussi, G. Brambilla, C. Giudice, V. Grieco, D. Stefanello (2012). Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal sacculle resection in brachycephalic dogs. VETERINARY RECORD, vol. 170, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.100289



11. S. Arrighi, M. Pichetto, P. Roccabianca, S. Romussi (2011). The anatomy of the dog soft palate. 1.: Histological evaluation of the caudal soft palate in mesaticephalic breeds. THE ANATOMICAL RECORD, vol. 294, p. 1261-1266, ISSN: 1932-8486, doi: 10.1002/ar.21418
12. M. Pichetto, S. Arrighi, P. Roccabianca, S. Romussi (2011). The anatomy of the dog soft palate. 2.: Histological evaluation of the caudal soft palate in brachycephalic breeds with grade I Brachycephalic Airway Obstructive Syndrome. THE ANATOMICAL RECORD, vol. 294, p. 1267-1272, ISSN: 1932-8486, doi: 10.1002/ar.21417
13. C. Giudice, D. Stefanello, M. Sala, M. Cantatore, F. Russo, S. Romussi, O. Travetti, M. Di Giancamillo, V. Grieco (2010). Feline injection-site sarcoma : recurrence, tumour grading and surgical margin status evaluated using the three-dimensional histological technique. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 186, p. 84-88, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2009.07.019
14. D. Stefanello, P. Valenti, S. Faverzani, V. Bronzo, V. Fiorbianco, N. Pinto da Cunha, S. Romussi, M. Cantatore, M. Caniatti (2009). Ultrasound-Guided Cytology of Spleen and Liver : A Prognostic Tool in Canine Cutaneous Mast Cell Tumor. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 23, p. 1051-1057, ISSN: 0891-6640, doi: 10.1111/j.1939- 1676.2009.0354.x
15. D. Stefanello, E. Morello, P. Roccabianca, S. Iussich, C. Nassuato, M. Martano, C. Squassino, G. Avallone, S. Romussi, P. Buracco (2008). Marginal excision of low-grade spindle cell sarcoma of canine extremities : 35 dogs (1996-2006). VETERINARY SURGERY, vol. 37, p. 461-465, ISSN: 0161-3499, doi: 10.1111/j.1532-950X.2008.00408.x
16. D. Stefanello, S. Romussi, P. Signorelli, M. Caniatti, M. DiGiancamillo, P. Roccabianca, G. Avallone (2008). Primary osseous melanoma in the tibia of a dog. THE JOURNAL OF THE AMERICAN ANIMAL HOSPITAL ASSOCIATION, vol. 44, p. 139-143, ISSN: 0587-2871
17. Grieco V, Stefanello D, Giudice C, Lungu A, Di Giancamillo M, Romussi S (2008). Immunohistochemical study of blood vessels density in feline injection-induced sarcoma. REVISTA ROMANA DE ONCOLOGIE COMPARATA SI TRANSFER TEHNOLOGIC, p. 969-975, ISSN: 1584-6547
18. Pinto Da Cunha N, Ghisleni G, Romussi S, Caniatti M (2007). Prostatic sarcomatoid carcinoma in a dog: cytologic and immunoistochemical findings. VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, vol. 36, p. 368-372, ISSN: 0275-6382
19. V. Grieco, E. Riccardi, M. Rondena, S. Romussi, D. Stefanello, M. Finazzi (2006). The distribution of oestrogen receptors in normal, hyperplastic and neoplastic canine prostate, as demonstrated immunohistochemically. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 135, p. 11-16, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2006.02.005
20. Romussi S, Stefanello D, Fiorbianco V, Scarpa P, Brambilla PG, Chinosi S, Faverzani S (2006). Medico veterinario, paziente e proprietario:il ruolo della comunicazione nella clinica degli animali da compagnia. LA CURA, vol. 2, p. 49, ISSN: 1828-0013
21. Grieco V., Rondena M, Romussi S, Stefanello D, Finazzi M. (2004). Immunohistochemical characterization of leucocytic infiltrated associated with canine seminomas. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 130, p. 278-284, ISSN: 0021-9975
22. Grieco V, Patton V, Romussi S, Finazzi M (2003). CYTOCHERATINE AND VIMENTIN EXPRESSION IN NORMAL AND NEOPLASTIC CANINE PROSTATE. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 129, p. 78-84, ISSN: 0021-9975

Candidato Prof. Damiano Stefanello

- 1: Barachetti L, Zanni M, Stefanello D, Rampazzo A. Use of four-layer porcine small intestinal submucosa alone as a scaffold for the treatment of deep corneal defects in dogs and cats: preliminary results. *Vet Rec.* 2020 Jan 14. pii:vetrec-2019-105513. doi: 10.1136/vr.105513. ISSN online 2042-7670
- 2: Marconato L, Stefanello D, Kiupel M, Finotello R, Polton G, Massari F, Ferrari R, Agnoli C, Capitani O, Giudice C, Aresu L, Vasconi ME, Rigillo A, Sabattini S. Adjuvant medical therapy provides no therapeutic benefit in the treatment of dogs with low-grade mast cell tumours and early nodal metastasis undergoing surgery. *Vet Comp Oncol.* 2020 Jan 12. doi: 10.1111/vco.12566. ISSN 1476-5829
- 3: Avallone G, Stefanello D, Ferrari R, Roccabianca P. The controversial histologic classification of canine subcutaneous whorling tumours: The path to perivascular wall tumours. *Vet Comp Oncol.* 2020 Mar;18(1):3-8. doi:10.1111/vco.12559. ISSN 1476-5829
- 4: Chiti LE, Martano M, Ferrari R, Boracchi P, Giordano A, Grieco V, Buracco P, Iussich S, Giudice C, Miniscalco B, Zani DD, Proverbio D, Morello E, Stefanello D. Evaluation of leukocyte counts and neutrophil-to-lymphocyte ratio as predictors of local recurrence of feline injection site sarcoma after curative intent surgery. *Vet Comp Oncol.* 2020 Mar;18(1):105-116. doi: 10.1111/vco.12534. ISSN 1476-5829
- 5: Marconato L, Aresu L, Stefanello D, Comazzi S, Martini V, Ferrari R, Riondato F, Rouquet N, Frayssinet P, Sabattini 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. ISSN: 2051-1426
- 6: Marconato L, Polton G, Stefanello D, Morello E, Ferrari R, Henriques J, Tortorella G, Benali SL, Bergottini R, Vasconi ME, Annoni M, Sabattini S. Therapeutic impact of regional lymphadenectomy in canine stage II cutaneous mast cell tumours. *Vet Comp Oncol.* 2018 Dec;16(4):580-589. doi:10.1111/vco.12425. ISSN 1476-5829
- 7: Ferrari R, Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti 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. ISSN 1476-5829
- 8: Pizzoni S, Sabattini S, Stefanello D, Dentini A, Ferrari R, Dacasto M, Giantin M, Laganga P, Amati M, Tortorella G, Marconato L. Features and prognostic impact of distant metastases in 45 dogs with de novo stage IV cutaneous mast cell tumours: A prospective study. *Vet Comp Oncol.* 2018 Mar;16(1):28-36. doi:10.1111/vco.12306. ISSN 1476-5829
- 9: Ferrari R, 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 Jun;15(2):374-382. doi:10.1111/vco.12173. ISSN 1476-5829
- 10: Finotello R, Stefanello D, Zini E, Marconato L. Comparison of doxorubicin-cyclophosphamide with doxorubicin-dacarbazine for the adjuvant treatment of canine hemangiosarcoma. *Vet Comp Oncol.* 2017 Mar;15(1):25-35. doi:10.1111/vco.12139. ISSN 1476-5829
- 11: Avallone G, Stefanello D, Boracchi P, Ferrari R, Gelain ME, Turin L, Tresoldi E, Roccabianca P. Growth Factors and COX2 Expression in Canine Perivascular Wall Tumors. *Vet Pathol.* 2015 Nov;52(6):1034-40. doi:10.1177/0300985815575050. ISSN: 1544-

- 12: Stefanello D, Buracco P, Sabattini S, Finotello R, Giudice C, Grieco V, Iussich S, Tursi M, Scase T, Di Palma S, Bettini G, Ferrari R, Martano M, Gattino F, Marrington M, Mazzola M, Elisabetta Vasconi M, Annoni M, Marconato L. Comparison of 2- and 3-category histologic grading systems for predicting the presence of metastasis at the time of initial evaluation in dogs with cutaneous mast cell tumors: 386 cases (2009-2014). J Am Vet Med Assoc. 2015 Apr;146(7):765-9. doi:10.2460/javma.246.7.765. ISSN 0003-1488
- 13: Cantatore M, Ferrari R, Boracchi P, Gobetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo M, Grieco V, Stefanello D. Factors influencing wound healing complications after wide excision of injection site sarcomas of the trunk of cats. Vet Surg. 2014 Oct;43(7):783-90. doi: 10.1111/j.1532-950X.2014.12217.x. ISSN:1532-950X
- 14: Avallone G, Boracchi P, Stefanello D, Ferrari R, Rebughini A, Roccabianca P. Canine perivascular wall tumors: high prognostic impact of site, depth, and completeness of margins. Vet Pathol. 2014 Jul;51(4):713-21. doi:10.1177/0300985813503565. ISSN: 1544-2217
- 15: Travetti O, di Giancamillo M, Stefanello D, Ferrari R, Giudice C, Grieco V, Saunders JH. Computed tomography characteristics of fibrosarcoma – a histological subtype of feline injection site sarcoma. J Feline Med Surg. 2013 Jun;15(6):488-93. doi: 10.1177/1098612X12472174. Online ISSN: 1532-2750
- 16: Cantatore M, Gobetti M, Romussi S, Brambilla G, Giudice C, Grieco V, Stefanello D. Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following laryngeal sacculi resection in brachycephalic dogs. Vet Rec. 2012 May 19;170(20):518. doi: 10.1136/vr.100289. ISSN 2042-7670
- 17: Stefanello D, Avallone G, Ferrari R, Roccabianca P, Boracchi P. Canine cutaneous perivascular wall tumors at first presentation: clinical behavior and prognostic factors in 55 cases. J Vet Intern Med. 2011 Nov-Dec;25(6):1398-405. doi: 10.1111/j.1939-1676.2011.00822.x. ISSN 1939-1676 (web)
- 18: Stefanello D, Valenti P, Zini E, Comazzi S, Gelain ME, Roccabianca P, Avallone G, Caniatti M, Marconato L. Splenic marginal zone lymphoma in 5 dogs (2001-2008). J Vet Intern Med. 2011 Jan-Feb;25(1):90-3. doi:10.1111/j.1939-1676.2010.0639.x. ISSN 1939-1676
- 19: Giudice C, Stefanello D, Sala M, Cantatore M, Russo F, Romussi S, Travetti O, Di Giancamillo M, Grieco V. Feline injection-site sarcoma: recurrence, tumour grading and surgical margin status evaluated using the three-dimensional histological technique. Vet J. 2010 Oct;186(1):84-8. doi: 10.1016/j.tvjl.2009.07.019. ISSN: 1090-0233
- 20: Stefanello D, Valenti P, Faverzani S, Bronzo V, Fiorbianco V, Pinto da Cunha N, Romussi S, Cantatore M, Caniatti M. Ultrasound-guided cytology of spleen and liver: a prognostic tool in canine cutaneous mast cell tumor. J Vet Intern Med. 2009 Sep-Oct;23(5):1051-7. doi: 10.1111/j.1939-1676.2009.0354.x. ISSN: 1939-1676
- 21: Stefanello D, Morello E, Roccabianca P, Iussich S, Nassuato C, Martano M, Squassino C, Avallone G, Romussi S, Buracco P. Marginal excision of low-grade spindle cell sarcoma of canine extremities: 35 dogs (1996-2006). Vet Surg. 2008 Jul;37(5):461-5. doi:10.1111/j.1532-950X.2008.00408.x. ISSN:1532-950X
- 22: Riva F, Brizzola S, Stefanello D, Crema S, Turin L. A study of mutations in the c-kit gene of 32 dogs with mastocytoma. J Vet Diagn Invest. 2005 Jul;17(4):385-8. ISSN: 1943-4936

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

La Commissione predispone per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a



ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, in quanto prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare, con deliberazione assunta all'unanimità, il candidato Prof. Damiano Stefanello quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato prof. Damiano Stefanello emerge lo sviluppo continuo di tutte le attività caratterizzanti la maturazione e la crescita in ambito accademico. Pertinenti e continue le attività didattiche nell'ambito del settore scientifico disciplinare Vet09 svolte del candidato, affiancate da un'apprezzabile attività clinico assistenziale riferita alle specialità inserite nel settore di Clinica Chirurgica Veterinaria con particolare riferimento alla oncologia. Apprezzabile anche il costante coinvolgimento del candidato nelle attività gestionali e le responsabilità assunte nel corso della carriera universitaria.

Il candidato presenta una produzione scientifica di buon livello per originalità, innovatività e collocazione editoriale dove risulta sostanziale l'apporto del candidato che ben figura nell'ampia maggioranza delle pubblicazioni presentate. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta buona, molto buona la continuità temporale della stessa. L'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione nella comunità internazionale, anche in base al valore dell'indice di Hirsch, risulta essere pregevole.

Pertanto la Commissione, tenendo conto del succitato giudizio giudica molto positivamente il livello di maturità scientifica raggiunto dal candidato prof. Damiano Stefanello e formula un giudizio pienamente positivo per la sua chiamata a professore di I fascia.

La Commissione si riconvoca per il giorno 19 ottobre 2020, alle ore 18,30, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

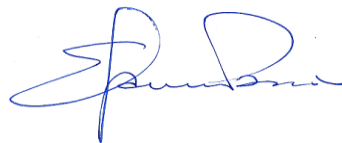
La seduta è tolta alle ore 18.

Letto, approvato e sottoscritto.

Sassari, Bari, Parma, li 19/10/2020

LA COMMISSIONE:

prof. Eraldo Sanna Passino



prof. Antonio Crovace

prof.ssa Marina Martano