

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/03 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4338)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

Prof. ROPERTO Franco Peppino, Ordinario presso il Dipartimento di Biologia settore concorsuale 07/H2 SSD VET/03 dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II",  
Prof.ssa BENAZZI Cinzia, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H2 SSD VET/03 dell'Università degli Studi di Bologna,  
Prof. BOLLO Enrico, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie settore concorsuale 07/H2 SSD VET/03 dell'Università degli Studi di Torino.

si riunisce al completo il giorno 15 ottobre 2020 alle ore 11:00 presso Sala Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna.

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 8 ottobre 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 24 settembre 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

CECILIANI Fabrizio  
COMAZZI Stefano  
GRIECO Valeria  
ROCCABIANCA Paola

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.

Il Prof. Franco ROPERTO dichiara di avere in collaborazione con il candidato Stefano COMAZZI n. 1 pubblicazioni. Tuttavia la stessa non è inserita nel novero delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini del concorso.



La prof.ssa Cinzia BENAZZI dichiara di avere in collaborazione con la candidata Valeria GRIECO n. 2 pubblicazioni. Tuttavia le stesse non sono inserite nel novero delle 15 pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini del concorso.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Fabrizio CECILIANI 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. Marques AT, Anjo SI, Bhide M, Varela Coelho A, Manadas B, Lecchi C, Grilli G, Ceciliani F. Changes in the intestinal mucosal proteome of turkeys (*Meleagris gallopavo*) infected with haemorrhagic enteritis virus. *Vet Immunol Immunopathol*. 2019 Jul;213:109880. doi: 10.1016/j.vetimm.2019.06.001. Epub 2019 Jun 7. PubMed PMID: 31307669.
2. Meroni G, Zamarian V, Prussiani C, Bronzo V, Lecchi C, Martino PA, Ceciliani F. The bovine acute phase protein  $\alpha(1)$ -acid glycoprotein (AGP) can disrupt *Staphylococcus aureus* biofilm. *Vet Microbiol*. 2019 Aug;235:93-100. doi:10.1016/j.vetmic.2019.06.007. Epub 2019 Jun 16. PubMed PMID: 31282384.
3. Lecchi C, Marques AT, Redegalli M, Meani S, Vinco LJ, Bronzo V, Ceciliani F. Circulating extracellular miR-22, miR-155, and miR-365 as candidate biomarkers to assess transport-related stress in turkeys. *Animal*. 2016 Jul;10(7):1213-7. doi: 10.1017/S1751731115003043. Epub 2016 Jan 13. PubMed PMID: 26760121.
4. Lecchi C, Catozzi C, Zamarian V, Poggi G, Borriello G, Martucciello A, Vecchio D, DeCarlo E, Galiero G, Ceciliani F. Characterization of circulating miRNA signature in water buffaloes (*Bubalus bubalis*) during *Brucella abortus* infection and evaluation as potential biomarkers for non-invasive diagnosis in vaginal fluid. *Sci Rep*. 2019 Feb 13;9(1):1945. doi: 10.1038/s41598-018-38365-x. PubMed PMID: 30760784; PubMed Central PMCID: PMC6374377.
5. Lecchi C, Scarafoni A, Bronzo V, Martino PA, Cavallini A, Sartorelli P, Ceciliani F. A<sub>1</sub>-acid glycoprotein modulates phagocytosis and killing of *Escherichia coli* by bovine polymorphonuclear leucocytes and monocytes. *Vet J*. 2013 Apr;196(1):47-51. doi: 10.1016/j.tvjl.2012.07.022. Epub 2012 Aug 19. PubMed PMID: 22909957.
6. Dilda F, Gioia G, Pisani L, Restelli L, Lecchi C, Albonico F, Bronzo V, Mortarino M, Ceciliani F. *Escherichia coli* lipopolysaccharides and *Staphylococcus aureus* enterotoxin B differentially modulate inflammatory microRNAs in bovine monocytes. *Vet J*. 2012 Jun;192(3):514-6. doi: 10.1016/j.tvjl.2011.08.018. Epub 2011 Oct 26. PubMed PMID: 22033210.
7. Rahman MM, Lecchi C, Fraquelli C, Sartorelli P, Ceciliani F. Acute phase protein response in Alpine ibex with sarcoptic mange. *Vet Parasitol*. 2010 Mar 25;168(3-4):293-8. doi: 10.1016/j.vetpar.2009.12.001. Epub 2009 Dec 11. PubMed PMID: 20036058.
8. Pisani LF, Lecchi C, Invernizzi G, Sartorelli P, Savoini G, Ceciliani F. In vitro modulatory effect of omega-3 polyunsaturated fatty acid (EPA and DHA) on phagocytosis and ROS production of goat neutrophils. *Vet Immunol Immunopathol*. 2009 Sep 15;131(1-2):79-85. doi: 10.1016/j.vetimm.2009.03.018. Epub 2009 Apr 5. PubMed PMID: 19395090.
9. Miranda-Ribera A, Lecchi C, Bronzo V, Scaccabarozzi L, Sartorelli P, Franciosi F, Ceciliani F. Down-regulatory effect of alpha 1-acid glycoprotein on bovine neutrophil degranulation. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis*. 2010 Jul;33(4):291-306. doi: 10.1016/j.cimid.2008.10.009. Epub 2009 Jan 23. PubMed PMID: 19167758.



10. Rahman MM, Miranda-Ribera A, Lecchi C, Bronzo V, Sartorelli P, Franciosi F, Ceciliani F. Alpha(1)-acid glycoprotein is contained in bovine neutrophil granules and released after activation. *Vet Immunol Immunopathol*. 2008 Sep 15;125(1-2):71-81. doi: 10.1016/j.vetimm.2008.05.010. Epub 2008 May 21. PubMed PMID: 18584879.
11. Lecchi C, Ceciliani F, Bernasconi S, Franciosi F, Bronzo V, Sartorelli P. Bovine alpha-1 acid glycoprotein can reduce the chemotaxis of bovine monocytes and modulate CD18 expression. *Vet Res*. 2008 Sep-Oct;39(5):50. doi: 10.1051/vetres:2008027. Epub 2008 Jun 26. PubMed PMID: 18577362.
12. Ceciliani F, Pocacqua V, Miranda-Ribera A, Bronzo V, Lecchi C, Sartorelli P. alpha(1)-Acid glycoprotein modulates apoptosis in bovine monocytes. *Vet Immunol Immunopathol*. 2007 Apr 15;116(3-4):145-52. Epub 2007 Jan 26. PubMed PMID: 17321601.
13. Pocacqua V, Provasi E, Paltrinieri S, Gelain E, Comunian C, Ceciliani F. Glycan moiety modifications of feline alpha1-acid glycoprotein in retrovirus (FIV, FeLV) affected cats. *Vet Immunol Immunopathol*. 2005 Aug 15;107(1-2):17-26. PubMed PMID: 15982476.
14. Ceciliani F, Pocacqua V, Provasi E, Comunian C, Bertolini A, Bronzo V, Moroni P, Sartorelli P. Identification of the bovine alpha1-acid glycoprotein in colostrum and milk. *Vet Res*. 2005 Sep-Dec;36(5-6):735-46. PubMed PMID: 16120249.
15. Ceciliani F, Grossi C, Giordano A, Pocacqua V, Paltrinieri S. Decreased sialylation of the acute phase protein alpha1-acid glycoprotein in feline infectious peritonitis (FIP). *Vet Immunol Immunopathol*. 2004 Jun;99(3-4):229-36. PubMed PMID: 15135988; PubMed Central PMCID: PMC7120068.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Stefano COMAZZI 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. Martini V, Aresu L, Riondato F, Marconato L, Cozzi M, Stefanello D, Comazzi S. (2019) PROGNOSTIC ROLE OF NON-NEOPLASTIC LYMPHOCYTES IN LYMPH NODE ASPIRATES FROM DOGS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA TREATED WITH CHEMO-IMMUNOTHERAPY. *Res Vet Sci*; 125:130-135. doi: 10.1016/j.rvsc.2019.06.003.
2. Comazzi S, Marelli S, Cozzi M, Rizzi R, Finotello R, Henriques J, Pastor J, Ponce F, Rohrer-Bley C, Rütgen BC, Teske E (2018) BREED-ASSOCIATED RISKS FOR DEVELOPING CANINE LYMPHOMA DIFFER AMONG COUNTRIES: AN EUROPEAN CANINE LYMPHOMA NETWORK STUDY. *BMC Vet Res*; 14(1): 232. doi: 10.1186/s12917-018-1557-2.
3. Comazzi S, Cozzi M, Bernardi S, Zanella DR, Aresu L, Stefanello D, Marconato L, Martini V. (2018) EFFECTS OF PRE-ANALYTICAL VARIABLES ON FLOW CYTOMETRIC DIAGNOSIS OF CANINE LYMPHOMA: A RETROSPECTIVE STUDY (2009-2015). *Vet J* 2018;232:65-69. doi: 10.1016/j.tvjl.2017.12.018
4. Cozzi M, Marconato L, Martini V, Aresu L, Riondato F, Rossi F, Stefanello D, Comazzi S. (2018) CANINE NODAL MARGINAL ZONE LYMPHOMA: DESCRIPTIVE INSIGHT INTO THE BIOLOGICAL BEHAVIOUR *Vet Comp Oncol* 16(2):246-252. doi: 10.1111/vco.12374
5. Martini V, Cozzi M, Aricò A, Dalla Rovere G, Poggi A, Albonico F, Mortarino M, Ciusani E, Aresu L, Comazzi S (2017) LOSS OF CD45 CELL SURFACE ESPRESSION IN CANINE T-ZONE LYMPHOMA RESULTS FROM REDUCED GENE EXPRESSION, *Vet Immunol Immunopathol*, 187, 14-19.
6. Comazzi S, Martini V, Riondato F, Poggi A, Stefanello D, Marconato L, Albonico F, Gelain ME (2015) CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA TRANSFORMATION INTO HIGH GRADE LYMPHOMA: A DESCRIPTION OF RICHTER'S SYNDROME IN 8 DOGS *Vet Comp Oncol*, 15(2):366-373. doi: 10.1111/vco.12172.



7. Martini V, Marconato L, Poggi A, Riondato F, Aresu L, Cozzi M, Comazzi S (2015) CANINE SMALL CLEAR CELL / T-ZONE LYMPHOMA: CLINICAL PRESENTATION AND OUTCOME IN A RETROSPECTIVE CASE SERIES, *Vet Comp Oncol*, 14 Suppl 1:117-126 doi: 10.1111/vco.12155
8. Gelain ME, Martini V, Giantin M, Aricò A, Poggi A, Aresu L, Riondato F, Dacasto M, Comazzi S. (2014) CD44 IN CANINE LEUKAEMIA: ANALYSIS OF mRNA AND PROTEIN EXPRESSION IN PERIPHERAL BLOOD. *Veterinary Immunology Immunopathology*, 15;159(1-2):91-96
9. Marconato L, Martini V, Aresu L, Sampaolo M, Valentini F, Rinaldi V, Comazzi S (2013) ASSESSMENT OF BONE MARROW INFILTRATION DIAGNOSED BY FLOW CYTOMETRY IN CANINE LARGE B CELL LYMPHOMA: PROGNOSTIC SIGNIFICANCE AND PROPOSAL OF A CUT-OFF VALUE. *Veterinary Journal*, 197(3):776-781.
10. Martini V, Poggi A, Riondato F, Gelain ME, Aresu L, Comazzi S. (2015) FLOW-CYTOMETRIC DETECTION OF PHENOTYPIC ABERRANCIES IN CANINE SMALL CLEAR CELL LYMPHOMA *Vet Comp Oncol*, 13(3):281-287
11. Gioia G, Mortarino M, Gelain ME, Albonico F, Ciusani E, Forno I, Marconato L, Martini V, Comazzi S, (2011) IMMUNOPHENOTYPE-RELATED MICRORNA EXPRESSION IN CANINE CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA, *Vet Immunol Immunopathol*, 15;142(3-4):228-235.
12. Comazzi S, Gelain ME, Martini V, Riondato F, Miniscalco B, Marconato L, Stefanello D, Mortarino M (2011) IMMUNOPHENOTYPE PREDICTS SURVIVAL TIME IN DOGS WITH CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 25 (1): 100-106
13. Mortarino M, Gioia G, Gelain ME, Albonico F, Roccabianca P, Ferri E., Comazzi S (2010) IDENTIFICATION OF SUITABLE ENDOGENOUS CONTROLS AND DIFFERENTIALLY EXPRESSED MICRORNAS IN CANINE FRESH-FROZEN AND FFPE LYMPHOMA SAMPLES. *Leukemia Research*, 34, 1070-1077
14. Mortarino M, Gelain ME, Gioia G, Ciusani E, Bazzocchi C, Comazzi S. (2009) ZAP-70 AND SYK EXPRESSION IN CANINE LYMPHOID CELLS AND PRELIMINARY RESULTS ON LEUKEMIA CASES. *Vet Immunol Immunopathol*, 128: 395-401
15. Gelain ME, Mazzilli M, Riondato F, Marconato L, Comazzi S. (2008) ABERRANT PHENOTYPES AND QUANTITATIVE ANTIGEN EXPRESSION IN DIFFERENT SUBTYPES OF CANINE LYMPHOMA BY FLOW CYTOMETRY *Vet Immunol Immunopathol*, 121 (3-4): 179-188

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Valeria GRIECO 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. B. Banco, J. Ferreira da Silva, S. Cotti Cometti, D. Stefanello, V. Grieco (2017). Immunohistological Expression of Placental Alkaline Phosphatase in Five cases of Seminoma in Rabbits. *JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY*, vol. 156, p. 366-370, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2017.01.008
2. B. Banco, G. Grilli, C. Giudice, A.F. Tomas Marques, S. Cotti Cometti, G. Visigalli, V. Grieco (2016). Immunophenotyping of rabbit testicular germ and Sertoli cells across maturational stages. *JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY & CYTOCHEMISTRY*, vol. 64, p. 715-726, ISSN: 0022-1554, doi:10.1369/0022155416669918
3. B. Banco, C. Palmieri, G. Sironi, E. Fantinato, M.C. Veronesi, D. Groppetti, C. Giudice, B. Martignoni, V. Grieco (2016). Immunohistochemical expression of SOX9 protein in immature, mature and neoplastic canine Sertoli cells. *THERIOGENOLOGY*, vol. 85, p. 1408-1414, ISSN: 1879-3231, doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.12.024





4. C. Palmieri, V. Grieco, (2015). Proposal of Gleason-like grading system of canine prostate carcinoma in veterinary pathology practice. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 103, p. 11-15, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2015.09.004
5. C. Palmieri, F.Z. Lean, S.H. Akter, S. Romussi, V. Grieco (2014). A retrospective analysis of 111 canine prostatic samples : histopathological findings and classification. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 97, p. 568-573, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2014.11.006
6. C. Giudice, B. Banco, M.C. Veronesi, A. Ferrari, A. Di Nardo, V. Grieco (2014). Immunohistochemical expression of markers of immaturity in Sertoli and seminal cells in canine testicular atrophy. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 150, p. 208-215, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2013.08.001
7. B. Banco, C. Giudice, M.C. Veronesi, E. Gerosa, V. Grieco (2010). An immunohistochemical study of normal and neoplastic canine sertoli cells. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 143, p. 239-247, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2010.04.001
8. C. Giudice, F. Cecilian, M. Rondena, D. Stefanello, V. Grieco (2010). Immunohistochemical investigation of PNL2 reactivity of canine melanocytic neoplasms and comparison with Melan A. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, vol. 22, p. 389-394, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/104063871002200307
9. 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
10. M.C. Veronesi, E. Riccardi, A. Rota, V. Grieco (2009). Characteristics of cryptic/ectopic and contralateral scrotal testes in dogs between 1 and 2 years of age. THERIOGENOLOGY, vol. 72, p. 969-977, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2009.06.016
11. Grieco V, Riccardi E, Veronesi MC, Giudice C, Finazzi M (2008). Evidence of testicular dysgenesis syndrome in the dog. THERIOGENOLOGY, vol. 70, p. 53-60, ISSN: 0093-691X doi: 10.1016/j.theriogenology.2008.02.009
12. V. Grieco, E. Riccardi, G.F. Greppi, F. Teruzzi, V. Iermanò, M. Finazzi (2008). Canine testicular tumours : a study on 232 dogs. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 138, p. 86-89, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2007.11.002
13. V. Grieco, E. Riccardi, M. Rondena, V. Ciampi, M. Finazzi (2007). Classical and spermatocytic seminoma in the dog: histochemical and immunohistochemical findings. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 137, p. 41-46, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2007.03.009
14. V. Grieco, M. Rondena, S. Romussi, D. Stefanello, M. Finazzi (2004). Immunohistochemical characterization of the leucocytic infiltrate associated with canine seminomas. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 130, p. 278-284, ISSN: 0021-9975, doi: 10.1016/j.jcpa.2003.12.001
15. V. Grieco, V. Patton, S. Romussi, M. Finazzi (2003). Cytokeratin and Vimentin Expression in Normal and Neoplastic Canine Prostate. JOURNAL OF COMPARATIVE PATHOLOGY, vol. 129, p. 78-84, ISSN: 0021-9975

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Paola ROCCABIANCA 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. 2006 – Roccabianca P, Vernau W, Caniatti M, Moore PF. Feline Large Granular Lymphocyte (LGL) Lymphoma with Secondary Leukemia: Primary Intestinal Origin with Predominance of a CD3/CD8 $\alpha$  $\alpha$  Phenotype. *Vet Pathol* 43:15-28.
2. 2006 - Roccabianca P, Rondena M, Paltrinieri S, Pocacqua V, Scarpa P, Faverzani S, Scanziani E, Caniatti M. Multiple endocrine neoplasia type-1 like syndrome in two cats. *Vet Pathol* 43:345-352.
3. 2007 – Avallone G, Helmbold P, Caniatti M, Stefanello D, Nayak RC, Roccabianca P. The spectrum of canine cutaneous perivascular wall tumors: morphologic, phenotypic and clinical characterization. *Veterinary Pathology*. 44: 607-620.
4. 2007 - Paltrinieri S, Crippa A, Comerio T, Angioletti A, Roccabianca P. Evaluation of inflammation and immunity in cats with spontaneous parvovirus infection: consequences of recombinant feline interferon- $\omega$  administration. *Veterinary Immunol Immunopathol* 118: 68-74.
5. 2011 - Valli VE, Myint MS, Barthel A, Bienzle D, Caswell J, Colbatzky F, Durham A, Ehrhart EJ, Johnson Y, Jones C, Kiupel M, Labelle P, Lester S, Miller M, Moore P, Moroff S, Roccabianca P, Ramos-Vara J, Ross A, Scase T, Tvedten H, Vernau W. Classification of Canine Malignant Lymphomas According to the World Health Organization Criteria. *Vet Pathol* 8(1):198-211.
6. 2013 - Albonico F, Mortarino M, Avallone G, Gioia G, Comazzi S, Roccabianca P. The expression ratio of miR-17-5p and miR-155 correlates with grading in canine splenic lymphoma. *Vet Immunol Immunopathol*. 2013 Sep 1;155(1-2):117-23.
7. 2014 - 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*. Jul;51(4):713-721.
8. 2015 - Santagostino SF, Mortellaro CM, Boracchi P, Avallone G, Caniatti M, Forlani A, Roccabianca P. Feline Upper Respiratory Tract Lymphoma: Site, Cyto-histology, Phenotype, FeLV Expression, and Prognosis. *Vet Pathol*. 2015 Mar;52(2):250-9.
9. 2015 - Cornegiani L, Corona A, Vercelli A, Roccabianca P. Identification by real-time PCR with SYBR Green of *Leishmania* spp. and *Serratia marcescens* in canine 'sterile' cutaneous nodular lesions. *Vet Dermatol*. 26(3):186-e38.
10. 2015 - 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.
11. 2016 - Roccabianca P, Avallone G, Rodriguez A, Crippa L, Lepri E, Giudice C, Caniatti M, Moore PF, Affolter VK. Cutaneous Lymphoma at Injection Sites: Pathological, Immunophenotypical, and Molecular Characterization in 17 Cats. *Vet Pathol*. 2016 Jul;53(4):823-832.
12. 2017 - Avallone G, Pellegrino V, Muscatello LV, Sarli G, Roccabianca P. Spindle Cell Lipoma in Dogs. *Vet Pathol*. 2017 Sep;54(5):792-794
13. 2019 Tecilla M, Gambini M, Forlani A, Caniatti M, Ghisleni G, Roccabianca P. Evaluation of cytological diagnostic accuracy for canine splenic neoplasms: An investigation in 78 cases using STARD guidelines. *PLoS One*. 2019 Nov 7;14(11): e0224945. doi: 10.1371/journal.pone.0224945
14. 2019 - Alonso-Diez, Á., Ramos, A., Roccabianca, P., Barreno, L., Pérez-Alenza, M.D., Tecilla, M., Avallone, G., Gama, A., Peña, L. Canine Spindle Cell Mammary Tumor: A Retrospective Study of 67 Cases. *Veterinary Pathology*, 56(4):526-535
15. 2020 - 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*. 2019 Nov 28. doi: 10.1111/vco.12559.



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 un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel 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 all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione interrompe i lavori in presenza alle ore 16 del giorno 16 ottobre 2020 e si riconvoca per via telematica su piattaforma Skype il giorno 19 ottobre 2020 alle ore 8.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

COMAZZI Stefano	punti 65,875		
CECILIANI Fabrizio	punti 65,160		
GRIECO Valeria		punti	63,300

ROCCABIANCA Paola punti 59,100

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

COMAZZI Stefano  
CECILIANI Fabrizio  
GRIECO Valeria

La Commissione si riconvoca per il giorno 18 novembre 2020 alle ore 10 per lo svolgimento della prova orale in forma telematica su piattaforma Webex all'indirizzo <https://unito.webex.com/meet/enrico.bollo>.

La seduta è tolta alle ore 15 del giorno 4 novembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. ROBERTO Franco Peppino



Prof.ssa BENAZZI Cinzia

Prof. BOLLO Enrico