

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. $\alpha(1)$ -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 EXPRESSION 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 α α Phenotype. *Vet Pathol* 43:15-28.
2. 2006 - Roccabianca P, Rondena M, Paltrinieri S, Pocacqua V, Scarpa P, Faverezani 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- ω 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 - Cornegliani 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. ROPERTO Franco Peppino



Prof.ssa BENAZZI Cinzia

Prof. BOLLO Enrico

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 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)


ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

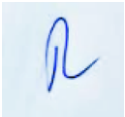
SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Fabrizio CECILIANI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
1. Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 7 (la Commissione prende in considerazione i sottoelencati anni accademici nei quali il candidato ha superato le 120 ore richieste, attribuendo 1 punto per ogni anno; la Commissione, altresì, valuta proporzionalmente le ore eccedenti la quota soglia di 120 ore): - Anno Accademico 2008-2009 (136 ore complessive) - Anno Accademico 2009-2010 (184 ore complessive) - Anno Accademico 2015-2016 (156 ore complessive, di cui 84 in inglese)	3,96
2. Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 per mese/anno (la Commissione attribuisce 0,1 punto per ogni attività Erasmus o equipollente; viene presa in considerazione 1 attività): - Docenza Erasmus Anno Accademico 2014-2015 Università di Ljubljana, 2015, Biotechnical Faculty, Facoltà di Medicina Veterinaria	0,1
3. Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività): - Docenza presso l'Università di Bonn (2011, 2013) dottorato della Theodor-Brinkmann-Graduate School - Anno Accademico 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 (per via telematica), Università di Bonn, Corso di Dottorato Theodor-Brinkmann-Graduate School	4
4. Relatore di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 1: - Relatore di tesi di laurea	1
5. Seminari, inclusi quelli tenuti nell'ambito dei <i>College</i> riconosciuti dall' <i>European Board of Veterinary Specialization (EBVS)</i> fino a un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione 14 attività): Creta – European Federation of Animal Science Annual Meeting Crete 2010 - Settembre 2010 - Glasgow – 1st COST meeting - Marzo 2011 - Barcellona – IX RAPID METHODS AND AUTOMATION IN FOOD	2,8 

<p>MICROBIOLOGY meeting – Novembre 2010</p> <p>- Barcellona - X RAPID METHODS AND AUTOMATION IN FOOD MICROBIOLOGY meeting – – Novembre 2011</p> <p>- Luxembourg – Workshop on Proteomics in animal science – Novembre 2011</p> <p>- Lubjiana - 15th Biennial Congress of the International Society for Animal Clinical Pathology & 14th Conference of the European Society of Veterinary Clinical Pathology – Luglio 2012</p> <p>- Edinburgo Workshop on immunological proteomic and transcriptional studies on caprine helminth infections. Settembre 2013</p> <p>- Berlino – Goat-parasite interactions: from knowledge to control (CAPARA) final meeting – Dicembre 2013</p> <p>- Belgrado, The Belgrade Workshop on Farm Animal Proteomics - Settembre 2014</p> <p>- Madison, American Society of Animal Science (ASAS) 2020 Annual Meeting – Luglio 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> - Firenze - Accademia dei Georgofili - Proteomica e salute animale – Settembre- 2015 - Napoli - "Le Scienze Omiche" - novembre 2016 – - Napoli – "Epidemiologia, genomica e controllo della brucellosi" dicembre 2017 - Napoli – "Mastiti: dalla diagnostica alla terapia" - maggio 2018 	
<p>6. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione 1 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile Erasmus ed internazionalizzazione del CCL Biotecnologie veterinarie – dal 2010 al 2017 	0,5
<p>7. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,1 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione n. 10 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Docente tutor o co-tutor per i seguenti studenti di dottorato in Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche e Dottorato in Scienza Animali e Veterinarie: - Dr Cristina Lecchi – 2005-2008, XXI ciclo: The acute phase protein alpha1- acid-glycoprotein: extrahepatic localisation and leukocyte chemotactic activity - Dr Alba Miranda-Ribera – 2007-2010, XXIII ciclo: AGP regulates the neutrophil and endothelial cell inflammatory response in Ruminants: Implications of Innate Immunity - Dr Francesca Dilda - 2009- 2012, XXV ciclo: Marcatori molecolari di sanità in prodotti lattiero caseari di origine ovi-caprina. - Dr Andreia Marques – 2013- 2016, XXIX ciclo: Inflammation and animal welfare biomarkers - Dr Carlotta Catozzi – 2016-2019, XXXII ciclo: Water Buffalo microbiota and immunity during infectious diseases, in collaborazione con Università autonoma di barcellona, Spagna - Dr Gabriela Avila Morales – 2018, XXXIV ciclo, dottorato internazionale in Molecular animal nutrition, in collaborazione con Università autonoma di 	<p>1</p> 

<p>Barcellona, Spagna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dr Arash Veshkini – 2018, XXXIV ciclo, dottorato internazionale in Molecular animal nutrition, in collaborazione con Università di Bonn (Germania) - Dr Shuvo Singha - 2019, XXXV ciclo, dottorato internazionale in collaborazione con Chattogram Veterinary and Animal Sciences University (CVASU), Bangladesh e National Veterinary Institute (SVA), Svezia - Dr Mizanur Rahman – A.A 2007-2010, XXIII ciclo: The local Acute Phase Reaction in Ruminants: Implications in Innate Immunity. - Dr Laura Restelli – 2010 – 2013, XXVI ciclo: Molecular Basis of the Innate Immune Response in Ruminants: focus on adipose tissue. 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13,36


ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
<p>1. Coordinatore o responsabile scientifico di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 10 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni progetto; viene preso in considerazione n. 1 Progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto Europeo INTERREG IV C – Coordinamento di progetto "FoBoS: Sharing molecular techniques for food pathogen detection: 2010- 2011 	1
<p>2. Coordinatore o responsabile scientifico locale di unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 8 (la Commissione attribuisce 0,8 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 8 Progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - H2020-MSCA- ITN-2017- EJD: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (European Joint Doctorate) – Grant agreement n°: 765423 – MANNA – Molecular Animal Nutrition. 2018-2022 – Coordinamento nazionale – Principal Investigator Università Milano.(http://www.phd4manna.eu/) - Progetto Europeo PRIMA: MILKQUA - Milk quality all along the dairy chain for a sustainable milk (http://milkqua.eu/) . Coordinatore partnership nazionale - Swedish Research council: "Climate change mitigation by a sustainable water buffalo dairy chain in Bangladesh" 2018-03583 Coordinamento nazionale. - Progetto Ateneo Italo tedesco – programma Vigoni – Coordinamento di progetto "The Acute Phase Protein expression in bovine adipose tissue: 2012 – 2014 Coordinamento nazionale - Progetto MIUR-DAAD Joint Mobility-Program "Innovative Biomarkers for metabolic Stress in large dairy ruminants". 2016-2018 Coordinamento nazionale - Progetto MIUR-DAAD Joint Mobility Program - "Comparative investigations into lactation-induced metabolic stress in dairy cattle (Bos taurus) and in water buffaloes (Bubalus bubalis) aiming at establishing new biomarkers for metabolic health: continuation and expansion of the project" - Prog. n. 34746m- 2018-2020 Coordinamento nazionale - Progetto COST "Farm Animal Proteomics" – Coordinamento Work Group 1 – Proteomic and animal health: 2010- 2014 - Coordinamento del Working Group 1 (Animal Health) nell'ambito del progetto COST Farm Animal Proteomics 	6,4
<p>3. Partecipante a unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 3 progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transition Grant – Università di Milano Transition Grant 2015/2017 – Horizon 2020 Linea 1A. Progetto "Unimi Partenariati H2020" - Progetto COST "Dairy Care FA1308": participating member - WOW (Wide Open to the World) – Università di Clermont Ferrand – UMRH Unité Mixte de Recherche sur les Herbivores (INRAe). 2019. 	1,5

4. Coordinatore PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 7	-
5. Partecipante PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3	-
6. Coordinatore PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 5	-
7. Partecipante PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	-
8. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 8 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni Progetto; vengono presi in considerazione n. 6 Progetti): <ul style="list-style-type: none"> - Finanziamento PIANO DI SOSTEGNO ALLA RICERCA 2018 – Università di Milano – Linea 2 Azione B: "Milk Lipidomics and Peptidomics in large ruminant mastitis" - Finanziamento Ricerca Corrente Istituto Zooprofilattico: Sviluppo di un sistema di valutazione dell'efficacia dello stordimento in suini, conigli, tacchini e polli da carne. ISZLER/13C. Coordinatore di unità operativa. - Finanziamento Ricerca Corrente Istituto Zooprofilattico: Il microbiota animale nel controllo delle infezioni da batteri multi antibiotico resistenti. Coordinatore di unità operativa. N. identificativo progetto: IZS ME 13/15 RC - Finanziamento Ricerca Corrente Istituto Zooprofilattico: Studio sulla specificità del test di intradermoreazione nella specie bufalina (<i>Bubalus bubalis</i>): agenti microbici interferenti e meccanismi immunitari coinvolti. ISZLER/13C. Coordinatore di unità operativa. N. identificativo progetto: IZS ME 06/15 RC - Finanziamento Ricerca Corrente Istituto Zooprofilattico: Sviluppo di metodiche molecolari e citofluorimetriche avanzate per la diagnosi di tubercolosi nel bufalo. Coordinatore di unità operativa: IZS ME 09/19 RC - Istituto zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno: Attività tecnico scientifiche nell'ambito della biosicurezza delle aziende bufaline: identificazione di potenziali biomarkers molecolari per la presenza di <i>Brucella</i> (azione I. Fase 1.4 – 198436) 	3
9. Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
10. Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
11. Membro del comitato organizzatore di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 5 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni convegno; vengono presi in considerazione n. 3 convegni): <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione Workshop - Proteomics in farm animal immunology – Milano settembre 2013 http://www.ivis2013.org/index.php?option=com_content&view=article&id=138&Itemid=187 - Organizzazione meeting COST actions: Farm Animal Proteomics – Novembre 2014 – Milano - Organizzazione MANNA SUMMER SCHOOL in OMICS APPLIED TO ANIMAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE: Lodi luglio 2019 	1,5
12. Partecipante a progetti di spin-off o start-up fino ad un massimo di punti 3	-
13. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
14. Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni rivista internazionale; vengono presi in considerazione n. 7 riviste internazionali)	3
15. Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
16. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/ internazionale fino a un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni incarico all'interno della comunità internazionale, e 0,1 per ogni incarico all'interno della comunità nazionale; vengono presi in considerazione i seguenti incarichi): <ul style="list-style-type: none"> - Progetto COST "Network for Evaluation of One Health (NEOH)" TD1404: Management Committee member substitute - Nel 2008 il dr Cecilianì è stato fra i membri fondatori del CISMA – Centro 	1

<p>Interdipartimentale per lo studio della Ghiandola mammaria, di cui è attualmente membro del Comitato Scientifico</p> <ul style="list-style-type: none"> - High Council for Evaluation of Research and Higher Education (HCERES) Francia. Valutazione struttura di ricerca INRA Clermont Ferrand - UMR Herbivores Clermont -2016. - Membro del collegio dei Docenti di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Veterinarie dal 2005 - Membro del collegio dei Docenti di Dottorato in scienze veterinarie e dell'allevamento dal 2013 - Membro della Giunta del collegio dei Docenti di Dottorato in scienze veterinarie e dell'allevamento dal 2013 - Membro commissione ammissione studenti stranieri dal 2006 al 2012 - Membro della Commissione didattica del CL in Scienze biotecnologiche veterinarie - Membro della Commissione Immagine del CL di Scienze biotecnologiche veterinarie - Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di medicina veterinaria - Membro del Consiglio della Scuola di Specialità in Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei prodotti derivati 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17,4*

* **Punteggio massimo attribuibile 15**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti
<p>Pubblicazione n. 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 (<i>Meleagris gallopavo</i>) infected with haemorrhagic enteritis virus. <i>Vet Immunol Immunopathol.</i> 2019 Jul;213:109880. doi: 10.1016/j.vetimm.2019.06.001. Epub 2019 Jun 7. PubMed PMID: 31307669.</p>	articolo su rivista internazionale	2,2
<p>Pubblicazione n. 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 <i>Staphylococcus aureus</i> biofilm. <i>Vet Microbiol.</i> 2019 Aug;235:93-100. doi:10.1016/j.vetmic.2019.06.007. Epub 2019 Jun 16. PubMed PMID: 31282384.</p>	articolo su rivista internazionale	2,2
<p>Pubblicazione n. 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. <i>Animal.</i> 2016 Jul;10(7):1213-7. doi: 10.1017/S1751731115003043. Epub 2016 Jan 13. PubMed PMID: 26760121.</p>	articolo su rivista internazionale	2,3
<p>Pubblicazione n. 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 (<i>Bubalus bubalis</i>) during <i>Brucella abortus</i> infection and evaluation as potential biomarkers for non-invasive diagnosis in vaginal fluid. <i>Sci Rep.</i> 2019 Feb 13;9(1):1945. doi: 10.1038/s41598-018-38365-x. PubMed PMID: 30760784; PubMed Central PMCID: PMC6374377.</p>	articolo su rivista internazionale	2,3
<p>Pubblicazione n. 5: Lecchi C, Scarafoni A, Bronzo V, Martino PA, Cavallini A, Sartorelli P, Ceciliani F. A_1-acid glycoprotein modulates phagocytosis and killing of <i>Escherichia coli</i> by bovine polymorphonuclear leucocytes and monocytes. <i>Vet J.</i> 2013 Apr;196(1):47-51. doi: 10.1016/j.tvjl.2012.07.022. Epub 2012</p>	articolo su rivista internazionale	2,2

Aug 19. PubMed PMID: 22909957.		
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2 
Pubblicazione n. 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.	articolo su rivista internazionale	2,2

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA	3,7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36,8

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 4	-
Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 3	-
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	-
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3	-
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	-
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	-
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	-

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico-assistenziale fino ad un massimo di punti 0,3 per anno	-
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 0,5	-
Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 0,8	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	-

PUNTEGGIO TOTALE	65,160 PUNTI
-------------------------	---------------------



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 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)


ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Stefano COMAZZI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)				punti
1. Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 7 (la Commissione prende in considerazione i sottoelencati anni accademici nei quali il candidato ha superato le 120 ore richieste, attribuendo 1 punto per ogni anno; la Commissione, altresì, valuta proporzionalmente le ore eccedenti la quota soglia di 120 ore): - Anno Accademico 2005-2006 (120 ore complessive) - Anno Accademico 2007-2008 (120 ore complessive) - Anno Accademico 2008-2009 (148 ore complessive) - Anno Accademico 2009-2010 (170 ore complessive) - Anno Accademico 2010-2011 (162 ore complessive) - Anno Accademico 2011-2012 (146 ore complessive) - Anno Accademico 2016-2017 (124 ore complessive) - Anno Accademico 2017-2018 (120 ore complessive) - Anno Accademico 2018-2019 (128 ore complessive)				7
2. Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 per mese/anno				-
3. Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività):				4
Nov 2003-Mag 2004	Corso di perfezionamento in Patologia Veterinaria Applicata (Piccoli Animali)	Corso Ematologia ed Ematocinica	12	
05-lug-2006	Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: Scienza, Tecnologia e Biotecnologie	Principi di citofluorimetria in patologia ed oncologia	4	
12-gen-2007	Scuola di specializzazione in clinica degli animali da affezione	Malattie linfoproliferative nel cane e nel gatto	2	
18-giu-2007	Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: Scienza, Tecnologia e Biotecnologie	Principi di citofluorimetria in patologia ed oncologia	4	

19-20 apr 2008	Seminario di Patologia Clinica (direttore Scientifico del Seminario)	Parametri ematochimici per la valutazione delle epatopatie.	2 teoriche + 2 esercitative	2
16-set-2011	Scuola di Specialità in Patologia e Clinica degli Animali di Affezione	approccio clinico patologico al linfoma del cane e del gatto.	4	
4. Relatore di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 1: - Relatore di tesi di laurea				1
5. Seminari, inclusi quelli tenuti nell'ambito dei <i>College</i> riconosciuti dall' <i>European Board of Veterinary Specialization (EBVS)</i> fino a un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività): - 17-19/11/2006 Università degli Studi di Padova: Percorso di citopatologia del cane e del gatto: V corso: Valutazione delle malattie linfomieloproliferative e tecniche immunocitochimiche e citofluorimetriche - 15-17/06/2007 Università degli Studi di Padova: Percorso di citopatologia del cane e del gatto: VI corso Casi clinici di citopatologia - 4-7/10/2007 Università di Perugia: Percorso di gastroenterologia del cane e del gatto Parametri di laboratorio per la valutazione delle epatopatie - 12-14/06/2009 Università di Padova: Percorso di citopatologia del cane e del gatto: 2 corso Citologia degli apparati ematopoietico e linfoide - 6-8/11/2009 Università di Bologna: Percorso di patologia clinica veterinaria del cane e del gatto 2 corso: Ematologia (Coordinatore del Percorso) - 9-11/06/2010 Università di Sassari: Percorso di citopatologia del cane e del gatto: 4 corso Citologia dei linfonodi, sangue e midollo osseo - 13/09/2005 Università degli Studi di Udine: Seminario aperto a liberi professionisti Ematologia veterinaria di base con particolare riferimento agli emoparassiti - 20/02/2006 Università degli Studi di Udine Seminario aperto a liberi professionisti Diagnostica cito-istologica delle malattie linfo-ematopoietiche nei piccoli animali - 08/03/2009 Università di Bologna Seminario di patologia clinica (Direttore Scientifico del Seminario) Dal sintomo alla diagnosi clinica: approccio di laboratorio all'ittero - Corso di ematologia veterinaria per piccoli animali (4 ore per ogni incontro): - 20-21 settembre 2003 Ordine dei Veterinari della Provincia di Lodi - 17-18 aprile 2004 Ordine dei Veterinari della Provincia di Milano - 8-9 maggio 2004 Ordine dei Veterinari della Provincia di Pavia - 29-30 gennaio 2005 Ordine dei Veterinari della Provincia di Pavia - 2-3 aprile 2005 Ordine dei Veterinari della Provincia di Bergamo - 11-12 giugno 2005 Ordine dei Veterinari della Provincia di Como e Lecco - 1-2 ottobre 2005 Ordine dei Veterinari della Provincia di Bergamo - 16-17 dicembre 2006 Ordine dei Veterinari della Provincia di Varese - 9-10 giugno 2007 Ordine dei Veterinari della Provincia di Piacenza - 12-13 gennaio 2007 Ordine dei Veterinari della Provincia di Udine - 10-11 maggio 2008 Ordine dei Veterinari della Provincia di Mantova - 8-9 giugno 2008 Ordine dei Veterinari della Provincia di Sondrio - 10-11 giu 2004 Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia (SCIVAC) Corso di citologia midollare (3 ore) - 3-4 feb 2007 Società Italiana di Oncologia Veterinaria (SIONCOV) Metodiche di biopsia e interpretazione patologica Immunofenotipizzazione e clonalità (1 ora) - 7-10 Feb 2007 SCIVAC Percorso didattico di medicina interna del cane e del gatto. Corso di Ematologia 2: Direttore del corso (3 teoriche + 4 pratiche) - 15-17 Feb 2008 2° Congresso Nazionale UNISVET Linfomi e Leucemie del cane e del gatto (4 teoriche + 1 pratica) - 14-15 nov 2009 Circolo Veterinario Bolognese (CVB) Corso di citologia ed				3

<p>ematologia del cane e del gatto (4 ore)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Feb 2010 SCIVAC Corso di Ematologia (3 ore) - 7 Feb 2010 Società Italiana di Citologia Veterinaria (SICIV) Il linfoma felino: similitudini e differenze con quello canino. Il contributo della citologia e dell'immunofenotipizzazione (5 ore) - 14 Mag 2011 SCIVAC Corso di Medicina Interna 2. Ematologia (7 ore) - 6-7 Giu 2011 SCIVAC Approccio diagnostico di base ed avanzato delle neoplasie ematopoietiche del cane e del gatto (2 ore) - 13 Nov 2011 Associazione Toscana Veterinari L.P. (ATOVELP) Diagnostica di laboratorio avanzata e nuovi test in ematologia e biochimica clinica (7 ore) - 25 Nov 2012 SICIV Il Linfoma: quando la citologia è utile...e quando (forse) non basta (1 ora) - 10 Lug 2013 SCIVAC Corso di ematologia: itinerario SCIVAC di Medicina Interna (3 teoriche + 3 pratiche) - 28-29 Lug 2013 Alpe Adria Cytology Symposium: Palmanova (UD) (2,30 ore) - 30-31 Gen 2014 SCIVAC Itinerario di patologia clinica (2,30 teoriche + 3 pratiche) - Comazzi S (2013) IMMUNOLABELING AND FLOW CYTOMETRY (IN ADDITION TO MORPHOLOGY) - invited lecture - Proceedings Annual congress of European Society of Veterinary Oncology, Lisbon, may 30th - june 1st, 2013, pp 106-107 - Comazzi S. (2016) WHAT'S NEW IN FLOW CYTOMETRY FOR CANINE HEMATOPOIETIC TUMORS? A CLINICAL CASE APPROACH. ESVCP -ESVONC congress 2016, Nantes France, (invited lecture) pp, 39-41 - Comazzi S (2017) MISTAKES IN VETERINARY HEMATOLOGY (invited lecture) 17th ESVCP Congress, Lisbona, POR Sept 10- 12, 2017 - Comazzi S (2017) UPDATE IN THE DIAGNOSIS OF CANINE LEUKEMIA (invited lecture) 25th ECVIM-CA Congress, Lisbona POR Sept 10- 12, 2017 	
<p>6. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,1 punti per ogni attività; viene presa in considerazione n. 1 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutor per laboratori ed altre attività, corso di laurea in scienze e tecnologie delle produzioni animali 	0,1
<p>7. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,1 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione n. 5 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - AA 2017-2019 Dr Serena Bernardi, Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, ciclo XXXII - AA 2016-2018 Dr Marzia Cozzi, Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, ciclo XXX - AA 2010-2013 Dr Valeria Martini, Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale, Ciclo XXVI - AA 2010-2013 Dr Martine Didier, Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale, Ciclo XXVI - AA 2004-2006, Dr Mariaelena Gelain, Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale, ciclo XIX 	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
1. Coordinatore o responsabile scientifico di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 10	-
2. Coordinatore o responsabile scientifico locale di unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 8	-
3. Partecipante a unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 4	-

4. Coordinatore PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 7	-
5. Partecipante PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3	-
6. Coordinatore PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 5	-
7. Partecipante PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	-
8. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 8	-
9. Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni incarico; viene preso in considerazione n. 1 incarico) - 2011-2014: Presidente dell'European Society of Veterinary Clinical Pathology (ESVCP)	1
10. Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni mandato; viene preso in considerazione n. 1 mandato) - 2018-oggi: Co Editor-in-Chief della rivista internazionale Veterinary and Comparative Oncology (Q1)	1
11. Membro del comitato organizzatore di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 5	-
12. Partecipante a progetti di spin-off o start-up fino ad un massimo di punti 3	-
13. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni incarico; viene preso in considerazione n. 1 incarico) - 2004-2006: Segretario e Tesoriere della Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)	0,5
14. Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni rivista internazionale; vengono presi in considerazione n. 3 riviste internazionali) - 2016-2017 Membro dell'Editorial Board della rivista Veterinary and Comparative Oncology - 2015-2017 Associate Editor della rivista internazionale Frontiers in Veterinary Science - 2006 - 2009 Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale Veterinary Clinical Pathology	1,5
15. Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
16. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni incarico all'interno della comunità internazionale, e 0,1 per ogni incarico all'interno della comunità nazionale; vengono presi in considerazione i seguenti incarichi): - 2011 -2014: Presidente dello Science Committee dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) - 2002 - 2010: Consigliere dell'European Society of Veterinary Clinical Pathology (ESVCP) - 2002 -2011: Membro della Commissione Scientifica dell'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP) - 2019 - oggi PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE SCIENTIFICA E DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - 2016 Referee, progetto No. 2016/21/N/NZ5/01942 National Science Center, Krakow, POL - 2019 - oggi MEMBRO DELLA COMMISSIONE PROGRAMMAZIONE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - 2019 - oggi MEMBRO DELLA COMMISSIONE RIORDINO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA PRODUZIONE ANIMALE - MEMBRO DEL COLLEGIO DI DOTTORATO IN SCIENZE VETERINARIE E DELL'ALLEVAMENTO, UNIVERSITA' DI MILANO CICLI XXX-XXXVI - MEMBRO DEL COLLEGIO DI DOTTORATO IN IGIENE VETERINARIA E	1

PATOLOGIA ANIMALE, UNIVERSITA' DI MILANO CICLI XIX-XXIX	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti
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.	articolo su rivista internazionale	2,2
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.	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
10. Martini V, Poggi A, Riondato F, Gelain ME, Aresu L, Comazzi S. (2015) FLOW-CYTOMETRIC DETECTION OF PHENOTYPIC	articolo su rivista	2,3

ABERRANCIES IN CANINE SMALL CLEAR CELL LYMPHOMA Vet Comp Oncol, 13(3):281-287	internazionale	
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42,1


* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 4	-
Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 3	-
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	-
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3	-
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	-
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	-
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1.	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	-

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- Attività clinico-assistenziale fino ad un massimo di punti 0,3 per anno: 2009 221 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100% 2010 268 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	3,175

2011 286 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2012 368 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2013 431 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2014 393 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2015 412 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2016 466 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2017 516 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2018 666 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 100%	
2019 723 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 50%	
1 Gen-21 Feb 2020 120 casi Percentuale di casi gestiti direttamente 50%	
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 1	-
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 0,5	-
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 1	-
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 0,8	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,175

PUNTEGGIO TOTALE	65,875 PUNTI
-------------------------	---------------------



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 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)


ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Valeria GRIECO


ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
1. Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 7	-
2. Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 per mese/anno (la Commissione attribuisce 0,1 punto per ogni attività Erasmus o equipollente; vengono prese in considerazione 10 attività): <ul style="list-style-type: none"> - Universidade Tecnica de Lisboa - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2003/2004 dal 26-05-2004 al 30-05-2004. - Universidade do Porto - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2005/2006 dal 27-09-2006 al 29-09-2006 - Universidad de Leon - Socrates/Erasmus Azione 2.2 - Borsa di Mobilità Docenti a.a. 2006/2007 dal 26-09-2007 al 28-09-2007 - Universidade do Porto- Lifelong Learning Programme ERASMUS Borsa di Mobilità Docenti a.a.2007/2008 dal 24-09-2008 al 29-09-2008 - Universidade do Porto - Lifelong Learning Programme Lifelong Learning Programme ERASMUS Borsa mobilità docenti a.a. 2008/2009 27-09-2009 al 29-09-2009 - Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara - Life Long Learning programme Erasmus - Borsa mobilità docenti 2010 dal 16-09-2010 al 18-09-2010 - Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara - Programme Erasmus - Borsa mobilità docenti 2013 dal 19-11-2013 al 21-11-2013 - University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj- Napoca. Erasmus + Mobility for teaching – 2016 dal 27-09-2016 al 29-09-2016 - Università di Tirana - Staff Mobility for teaching between Programme and partners Countries in the frame of the Erasmus+ Programme/KA1 for higher education – 2018 dal 21-01-2018 al 26-01-2018 - Universidad Estadual Paulista "Julio de Mequita Filho" – GRANT del Governo brasiliano circuito CAPES contratto n° 88887.374068/2019-00- 3-18 November 2019 	1
3. Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività): <ul style="list-style-type: none"> - Da a.a. 2013 a 2014 2019/20 Docente di "Autopsie" 12h/anno (4h frontali + 8 esercitative) nella Scuola di Specializzazione in "Patologia e Clinica degli animali d'affezione" – Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano 	4 

<ul style="list-style-type: none"> - 2015/2016: <ul style="list-style-type: none"> - 4h nel corso di perfezionamento unimi "Medicina veterinaria legale e ispettiva: attività forensi e di polizia giudiziaria" - 2h di Patologia Veterinaria e Forense di perfezionamento unimi "Diritto e legislazione Veterinaria" - 2016/2017: <ul style="list-style-type: none"> - 4h nel corso di perfezionamento unimi "La Medicina Legale al servizio delle attività forensi" - 2h di Patologia Veterinaria e Forense nel corso di perfezionamento unimi "Diritto e legislazione Veterinaria" - 2017/2018: <ul style="list-style-type: none"> - 4h nel corso di perfezionamento unimi "Medicina legale e forense" - 2h di Patologia Veterinaria e Forense di perfezionamento unimi "Diritto e legislazione Veterinaria" - 2019/2020: <ul style="list-style-type: none"> - 2h di Argomenti di Patologia Forense nel corso di perfezionamento unimi "Diritto e legislazione Veterinaria" - 2002/2003: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari - 6 ore di lezione sulla patologia dell'apparato urinario e sulla patologia uterina dell'equino - Scuola di Specializzazione "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche". - 2004/2005: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari a svolgere 6 ore di lezione sulla patologia dell'apparato urinario e sulla patologia uterina dell'equino - Scuola di Specializzazione "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche" - 2007/2008: Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari a svolgere 6 ore di lezione (Pleuropolmonite contagiosa bovina, patologie dell'apparato urinario e patologie uterine del cavallo) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Sassari - Scuola di Specializzazione "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche" 	
<p>4. Relatore di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 1: - Relatore di tesi di laurea</p>	1
<p>5. Seminari, inclusi quelli tenuti nell'ambito dei <i>College</i> riconosciuti dall'<i>European Board of Veterinary Specialization (EBVS)</i> fino a un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relatore a congresso - Identificazione immunoistochimica di <i>Mycoplasma bovis</i> in casi di polmonite del bovino. Scanziani E., Grieco V., Boldini M., Giusti A.M., Luini M., Monaci C., Mandelli G. Atti S.I.S.VET, Riccione 29 settembre-2 ottobre 1993, XLVII: 1065-1069 2. Relatore a congresso - 12. Reperti istopatologici in biopsie endometriali di cavalle con problemi di ipofertilità. Grieco V., Riccaboni P., Prandi S., Chiesa W., Finazzi M. Atti S.I.S.VET, Bologna 17-20 settembre 1997, 51: 189-190. Relatore a congresso - 1. Sarcoma retroperitoneale in un cane. Grieco V., Sironi G., Romussi S., Faverzani S., Finazzi M. Atti XVI Convegno A.P.I.V., 1998, Padova 8-9 maggio: 107-111. 3. Relatore a congresso - 14. Valutazione comparativa di markers immunoistochimici per la diagnosi di mesotelioma negli animali domestici. Grieco V., Gelmetti D., Solimene N., Parodi M. Atti XVII Convegno A.P.I.V., 1999, Sassari 26-27 marzo: 45 4. Relatore a congresso - 17. Seminoma del cane: indagini istologiche ed immunoistochimiche. Grieco V., Capelli S., Finazzi M. Atti XIX Convegno A.P.I.V., 2001, Messina 27-28 maggio: 13-14. 5. Relatore a congresso - Studio immunoistochimico dell'angiogenesi nel sarcoma iniezione-indotto del gatto. Grieco V., Bergottini R., Stefanello D., Fonda D., Mottadelli M., Mandelli G. Atti XX Convegno A.P.I.V., 2002, Fossano (CN) 24-25 maggio: 20 6. Relatore a congresso - Cytokeratin and vimentin expression in normal and 	3

- neoplastic prostate. Grieco V., Patton V., Finazzi M. Proceeding XX Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Grugliasco (Torino, Italia), 18-21 settembre 2002: 114.
7. Relatore a congresso - Caratterizzazione immunofenotipica dei leucociti infiltranti il seminoma canino: indagine su 5 casi. Grieco V., Rondena M., Romussi S., Finazzi M. Atti XXI Convegno A.P.I.V., 2003, Grugliasco (To) 6-7 giugno: 62-65
 8. Relatore a congresso - Nefroblastoma suino e bovino: aspetti istologici ed immunoistochimici. Grieco V., Belotti S., Scanziani E. Atti I Congresso AIPVet, 2004, Gargnano (BS) 30 aprile-1 maggio: 7.
 9. Relatore a congresso - 29. Espressione dei recettori per estrogeni nella prostata normale, iperplastica e neoplastica di cane. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Somaschini F., Finazzi M. Atti II Congresso AIPVet, 2005, Lodi 20-21 maggio: 95.
 10. Relatore a congresso - Expression of estrogen receptor beta (ER) in canine spontaneous prostatic carcinoma. Grieco V., Riccardi E., Rondena M., Finazzi M. Proceeding XXIII Meeting of the European Society of Veterinary Pathology, Napoli (Italia), 7-10 settembre 2005: 81.
 11. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Ciampi V., Finazzi M. Espressioni della fosfatasi alcalina placentare nei seminomi del cane Atti del 3° Congresso Nazionale AIPVet, Pisa 11-13 maggio 2006, pagg. 69-72.
 12. Relatore a congresso - Grieco V., Riccardi E., Lungu A., Giudice C., Finazzi M. Frequency of canine testicular tumors: study on 100 dogs. 2007. Symposium Actualities in Growth and Pathology of animals - Veterinary Faculty of Timisoara - Comunicazione in Scientific papers, Volume 39 pag. 228-233.
 13. Relatore a congresso - Binanti D., Riccaboni P., Grieco V. - Illegal Administration of hormonal growth promoters in cattle - prostatic histological screening - The 12th International symposium Prospects for the 3rd millennium agriculture 26-28 settembre 2013 Cluj- Napoca - Romania
 14. Relatore a congresso - 9th Annual Congress of European Proteomics Association - EUP. Titolo relazione "Network for the evaluation of One Health (NEOH)" proceeding pag. 20
 15. Relatore a invito - Congresso di Medicina umana - IX Congresso Nazionale Società Urologia Nuova - lecture dal titolo "Urologia Comparata - La patologia prostatica negli animali" - Chieti 9-11 febbraio 2008
 16. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Mosca F., Finazzi M. Espressione di c-KIT in testicoli normali e neoplastici di cane-risultati preliminari. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Mondello 15-16 maggio 2008, pag. 41.
 17. Relatore a invito - Grieco V., Giudice C., Russo F., Stefanello D., Romussi S., Cantatore M., Di Giancamillo M. Applicazione della tecnica istologica 3D nella valutazione dei margini chirurgici impiegando il sarcoma iniezione-indotto felino (FIIS) come modello. Atti del 5° Congresso Nazionale AIPVet, Napoli 15-16 maggio 2009, pag. 35
 18. Relatore a invito - Lecture sul valore predittivo dell'esame istologico dei margini nella prognosi dei tumori dei tessuti molli, nell'ambito del Congresso annuale dell'Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) organizzato in collaborazione con il Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC)- 16-17/10/2010
 19. Relatore a invito - Lecture sui tumori delle cellule del Sertoli del cane nell'ambito del Workshop annuale organizzato dal Centro di riferimento Nazionale per l'Oncologia Veterinaria e Comparata (CEROVEC), Genova 12/12/2011
 20. Relatore a invito - Università di Cordoba - 3rd International Congress Mediterranean forum of Comparative Oncology - Titolo " Immunohistochemical characterization of canine Sertoli cells: maturation, atrophy and neoplastic transformation" - 10-13 aprile 2013.
 21. Relatore a invito - The International Conference "The Italian Romanian -




<p>Days of Comparative Oncology"- Titolo 2Focus sui tumori ormono-dipendenti animali e umani e approcci non convenzionali alla guerra contro il cancro. dal 19-05-2014 al 20-05-2014</p> <p>22. Relatore a invito - 68° Congresso SISvet Pisa 16-18 giugno 2014. Relazione a invito dal titolo "Neoplastic diseases of the male genital tract in pets: an update" dal 16-06-2014 al 18-06-2014</p> <p>23. Relatore a invito - International Congress One world - One Health - One Vision – Sarajevo 14-16 ottobre 2015 - Titolo relazione "One Health. concept, evolution and future challenges"</p> <p>24. Relatore a invito - I International Symposium on Animal Models for Translational Research: PROSTATE CANCER 11-13 maggio 2018 lecture dal titolo "Androgen and Estrogen receptors in prostate cancer: comparative aspects from animal models and humans."</p> <p>25. Realtore a invito – International Workshop of Veterinary Oncology – UNESP – 2 lectures "testicular tumors of the dog as possible animal model for the study of the human counterpart" e "The iniectioin-site sarcoma of the cat" - 10 novembre 2019</p>	
<p>6. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dall'a.a. 2006/2007 ad oggi – Tutor Erasmus del Corso di Medicina Veterinaria della Facoltà di Veterinaria di Milano 	0,5
<p>7. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,1 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione n. 4 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XX) - Elena Riccardi. Titolo Tesi: Indagini morfologiche ed immunoistochimiche sulle neoplasie testicolari e prostatiche del cane - Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXI) - Renata Borroni. Titolo Tesi: Il progetto ReProTect: esperienza di applicazione di un sistema di gestione qualità nel campo della ricerca - Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXI) - (Ciclo XXI) – Cristina Muscolo. Titolo Tesi: Danni oculari correlati all'ipertensione sistemica nella specie felina: studio clinico ed anatomopatologico - Dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia animale - (Ciclo XXIV) - Barbara Banco. Titolo Tesi: Espressione di markers immunoistochimici in gonadi normali e patologiche di cane 	0,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9,9

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
<p>1. Coordinatore o responsabile scientifico di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 10 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 2 progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinatore progetto europeo - TEMPUS erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA – finanziamento totale iniziale 223.060,00 euro - cd_jep-41032-2006 (ba) Tempus Programme- Sarajevo jep ii: Curriculum and Teacher Update - ECTS (durata progetto 2 anni + 3 mesi di extension) dal 01-09-2007 al 30-11-2009 - Coordinatore progetto europeo - TEMPUS erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA - 544182-tempus-1-2013-1-it-tempus-jcpr - finanziamento totale iniziale 743.196,75 euro - titolo "Public Health in the Western Balkans - improvement in the field of public health and development of a "one health" educational and scientific architecture" (durata progetto 3 anni + 10 mesi di extension) dal 01-12-2013 al 30-11-2017 – report finanziario 15 gennaio 2018 	<p>2</p> 


2. Coordinatore o responsabile scientifico locale di unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 8	-
<p>3. Partecipante a unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 2 progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione a progetto europeo - TEMPUS coordinato da Universitat Autònoma de Barcelona - cd_jp- 15039-2000- finanziamento totale iniziale 362.042 euro erogato da COMMISSIONE EUROPEA EACEA - titolo "Restructuration and improvement of the veterinary curriculum in the Veterinary Faculty of Sarajevo" dal 15-03-2001 al 14-03-2004 - Partecipazione a progetto Brasile - Projeto Universal MCTI/CNPq n°28/2018 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) titolo " Investigaç�o morfol�gica e imuno-histoqu�mica da associa�o entre as altera�es prost�ticas e testiculares em c�es adultos intactos" (Ricerca morfologica e immunoistochimica della associazione tra le alterazioni prostatiche e testicolari in cani adulti non sterilizzati) 	1
4. Coordinatore PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 7	-
<p>5. Partecipante PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 3 progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione PRIN 1997 - 9707151202_001 - titolo Micoplasmosi del bovino: patogenesi, diagnosi, epidemiologia. Coordinatore e responsabile scientifico Scanziani Eugenio, durata 24 mesi - Partecipazione PRIN 2001 2001071117_004 titolo Ruolo ed importanza del mioepitelio e dei miofibroblasti nella morfogenesi e prognosi delle neoplasie mammarie del cane e del gatto. Coordinatore Poli Alessandro. Responsabile scientifico Sironi Giuseppe, durata 24 mesi - Partecipazione PRIN 2006 2006073377_003 titolo Aspetti immunopatogenetici e diagnostici della coronavirosi canina da ceppi pantropici di coronavirus canino CCoV. Coordinatore Buonavoglia Canio. Responsabile scientifico Comazzi Stefano, durata 24 mesi 	0,6
6. Coordinatore PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 5	-
7. Partecipante PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	-
<p>8. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 8 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni Progetto; vengono presi in considerazione n. 7 progetti):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2001 - Angiogenesi nel sarcoma fusocellulare del gatto - Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2003 - Studio immunoistochimico sull'angiogenesi del sarcoma iniezione-indotto del gatto - Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2004 - Recettori per androgeni nelle neoplasie prostatiche del cane - Responsabile progetto UNIMI FIRST - FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2005 - Recettori per estrogeni nelle neoplasie prostatiche del cane dal 23-06-2005 al 31-12-2006 - Responsabile first - UNIMI FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA - 2006 - ATE-0054 - "Ricerca della presenza di "Carcinoma in situ" (CIS), lesioni preneoplastiche di seminoma in testicoli di cane al fine di valutare se questa possa rappresentare un buon modello animale sperimentale per lo studio della patogenesi del seminoma umano - Responsabile - UNIMI FONDO INTERNO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA 2007-ATE-1019 - Responsabile progetto "Studio sugli aspetti macroscopici, istologici ed immunoistochimici della testicular dysgenesis 	3,5



<p>syndrome (TDS) nel cane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsabile PUR - PROGRAMMA UNIVERSITA' PER AL RICERCA - 2008-ATE-0343 - progetto "Il cane come modello di studio dei seminomi umani. Studio immunoistochimico dell'espressione del recettore c-kit in testicoli normali e neoplastici di cane 	
9. Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
10. Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
11. Membro del comitato organizzatore di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 5	-
12. Partecipante a progetti di spin-off o start-up fino ad un massimo di punti 3	-
13. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
14. Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni rivista internazionale; viene presa in considerazione n. 1 rivista internazionale)	0,5
<ul style="list-style-type: none"> - Review Editor – Frontiers in Veterinary Sciences 	
15. Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
<p>16. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni incarico all'interno della comunità internazionale, e 0,1 per ogni incarico all'interno della comunità nazionale; vengono presi in considerazione i seguenti incarichi):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2017 ad oggi - Membro del Direttivo della Associazione dei Patologi Veterinari Italiani (AIPVet), di cui è stata socio fondatore nel marzo 2004 - 2015-2017 Vice Direttore della Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) - 2017 ad oggi - Presidente della Associazione Italiana Veterinari Piccoli Animali (AIVPA) - 2016 ad oggi - Membro dell'Oncology Pathology Working Group - Canine prostate cancer subgroup – della Veterinary Cancer Society - 2014 - 2018 Membro italiano del Management Committee - COST ACTION TD 1404 "Networking for the Evaluation of One Health" - Partecipazione a international scientific committee 12th International Symposium "Prospects for the 3rd millennium agriculture" 26th – 28th September 2013, Cluj-Napoca, Romania - Partecipazione a stesura Piano Regionale della Prevenzione Veterinaria 2012-2014. Regione Lombardia U.O. Veterinaria - Partecipazione a comitato organizzatore del Congresso AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Nuove acquisizioni e approcci terapeutici in gastroenterologia" Roma 15-16 marzo 2014 - Partecipazione a international scientific committee -13th International Symposium "Prospects for the 3rd millennium agriculture" 25th – 27th September 2014, Cluj-Napoca, Romania - Partecipazione a comitato organizzatore della Annual conference multisala annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - New Concepts and therapeutical approaces in Oncological Dermatology - Bentivoglio Bologna 11-12 aprile 2015 - Presidente international scientific committee dell'International Congress: One World-One Health- One Vision - Sarajevo 14-16 ottobre 2015 - Partecipazione a comitato organizzatore del 55° Congresso annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Collo-Torace - Approccio multidisciplinare - Ancona 6-7 maggio 2016 - Partecipazione a comitato organizzatore del 56° Congresso multisala annuale AIVPA (Ass. Italiana Veterinari Piccoli Animali) - Fa' che il cibo sia la tua medicina e che la medicina sia il tuo cibo - 5-7 maggio 2017 Piacenza - Partecipazione a international scientific committee 13th International 	1

<p>Conference "Prospects for the 3rd millennium agriculture" 28th – 30th September 2017, Cluj-Napoca, Romania</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organizzazione Congresso 58° Congresso Nazionale AIVPA "Dal concepimento al primo anno di vita" – Parma 5-7 aprile 2019. - Dall'Anno Accademico 1990/1991 al 2006 è membro della Commissione ERASMUS della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Milano. - Dal 2006 - 2016 Delegato all'internazionalizzazione del Dipartimento di appartenenza - Dal 2016 2019 Presidente della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria - Dal 2020 Membro della Commissione Internazionalizzazione del Dipartimento di Medicina Veterinaria - Dal 1 gennaio 2001, per un triennio, rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e Sanità Pubblica Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano - Dal 10 ottobre 2002 – ad oggi responsabile sorveglianza sanitaria del personale esposto a rischio chimico, biologico e derivante da uso di videoterminali della sezione/unità di Anatomia Patologica del Dipartimento di appartenenza. - Dall'a.a. 2006-2007 ad oggi Presidente della Commissione Erasmus nel Consiglio di Corso di Laurea e del Collegio Didattico dello stesso Corso di Laurea. - 2009- 2012 Vice-Direttore del Dipartimento di scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (Divet) - Giugno 2012 referente per la costituzione del nuovo Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica (DIVET) - 2012-2016 Vice-Direttore DIVET 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8,6

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti
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	articolo su rivista internazionale	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	articolo su rivista internazionale	2
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3

VETERINARY SCIENCE, vol. 97, p. 568-573, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2014.11.006		
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	articolo su rivista internazionale	2
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,3 
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	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,3 TOT 33,2
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		3,4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		36,6

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.



ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 4	-
Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni incarico; viene preso in considerazione n. 1 incarico): - Dal 2015 - 2018 Coordinatore Erasmus Traineeship a livello d'Ateneo	1
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	-
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3	-
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	-
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	-
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1.	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
- Attività clinico-assistenziale fino ad un massimo di punti 0,3 per anno: - Dal 1996 ad oggi attiva nel servizio di diagnostica istopatologica del Dipartimento di appartenenza e del relativo laboratorio (Istodivetlab, all'interno del quale è stata anche responsabile di detto servizio ott 2012-feb 2017) ed ora nel Reparto di Anatomia Patologica del Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico-Sperimentale d'Ateneo - Dal 1996 ad oggi attiva nel servizio di diagnostica necroscopica (autopsie anche di risvolto forense) del Dipartimento di appartenenza ed ora nel Reparto di Anatomia Patologica del Centro Clinico-Veterinario e Zootecnico Sperimentale d'Ateneo	7,2
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 0,5	-
Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 0,8	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,2

PUNTEGGIO TOTALE	63,300 PUNTI
-------------------------	---------------------

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 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)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

(N.B.: indicare nella tabella ogni titolo valutato, sia per quanto riguarda l'attività didattica, che per l'attività di ricerca, le pubblicazioni, l'attività gestionale e, ove prevista, l'attività clinico-assistenziale, assegnando un punteggio a ciascun titolo)

(N.B. valutare analiticamente ogni titolo posseduto dal candidato)

Paola ROCCABIANCA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
1. Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 120 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 7	-
2. Attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 3 per mese/anno	-
3. Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività): <ul style="list-style-type: none"> - 19 Maggio 2003 - Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in Diagnostica Oncologica Clinica e di Laboratorio negli Animali da Compagnia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Citologia linfonodale. Lezioni frontali 4 ore, Esercitazioni 4 ore - 24-27 Agosto 2003 - Relatore invitato alla Summer School di Patologia Veterinaria presso l'Università di Nantes dove presenta 4 relazioni: I tumori epidermici, I tumori del follicolo pilifero, I tumori cutanei a cellule rotonde, I tumori cutanei istiocitari. Lezioni frontali 4 ore, Esercitazioni 4 ore - 15 Ottobre 2010 - Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in diagnostica oncologica clinica e di laboratorio negli animali da compagnia Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli Federico II. Titolo: Linfoma multicentrico nel Cane. 6 ore di lezioni teoriche e pratiche - 24 Giugno 2011 - Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in diagnostica oncologica clinica e di laboratorio negli animali da compagnia. Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, Federico II. Titolo: Linfoma multicentrico nel Cane, criteri diagnostici cito-istologici. 6 ore di lezioni teoriche e pratiche - Luglio 2014 - Relatore invitato e Chair del Mock Exam 2014 della ECVP Summer School. Bologna. Preparazione e Correzione Mock Exam ECVP. 16 ore - Luglio 2015 - Relatore invitato Histopathology descriptive techniques ECVP Summer School Scuola di Medicina Veterinaria di Bologna. 4 ore di lezione, 4 ore di esercitazione - 16-17 Luglio 2019 - Relatore invitato ECVP. Histopathology descriptive techniques ECVP Summer School Valencia, Spagna. 8 ore (3 ore di relazione e 5 ore di esercitazioni) - DOCENTE DI DERMATOPATOLOGIA DI RESIDENT ESVD (DERMATOLOGIA CLINICA): <ul style="list-style-type: none"> - 2007 Cornegliani Luisa - 2016 Fanton Natalia 	4

<ul style="list-style-type: none"> - 2017 Ortalda Cristian - 2018 Legnani Sara - In training 2019/2020 terzo anno Graziano Lisa - In training 2019/2020 terzo anno Sartori Roberta 	
<p>4. Relatore di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relatore di tesi di laurea 	1
<p>5. Seminari, inclusi quelli tenuti nell'ambito dei <i>College</i> riconosciuti dall'<i>European Board of Veterinary Specialization (EBVS)</i> fino a un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione le seguenti attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18-23 Nov 1993 Istruttore invitato al Corso di Citologia Applicata alla Veterinaria per Animali da Compagnia (S.C.I.V.A.C.) 12 ore - 28 Marzo-1° aprile 1995 Relatore e Istruttore al Corso di Citologia Applicata alla Veterinaria per Animali da Compagnia (S.C.I.V.A.C.) 8 ore - Luglio 1998 Relatore e Istruttore al Corso "Lezioni di Citologia Diagnostica Veterinaria" della Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia (Citologia Linfonodale ed Epatica) 4 ore - 26 Marzo 1999 Relatore invitato alla Tavola Rotonda su "Citologia Diagnostica" del XVII Convegno dell'Associazione Italiana dei Patologi Veterinari. Sassari, 26-27 Marzo dove presenta una relazione dal titolo "Citologia Linfonodale". 1 ora - 30 Marzo 2000 Relatore invitato al Congresso Nazionale SCIVAC, Montecatini 30 Marzo-2 Aprile 2000 dove presenta una relazione dal titolo "Lesioni neoplastiche in piccoli roditori, lagomorfi e furetti: aspetti clinici e quadri microscopici a confronto." 1 ora - 17 Settembre 2000 Relatore invitato al "2002 Pathology symposium of the European Division" of the Charles Louis Davis Foundation" con una relazione dal titolo "Cell cycle markers in small animal Tumors" 1 ora - 19 Maggio 2003 Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in Diagnostica Oncologica Clinica e di Laboratorio negli Animali da Compagnia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Citologia linfonodale. Lezioni Frontali 4 ore, Esercitazioni 4 ore - 24-27 Agosto 2003 Relatore invitato alla Summer School di Patologia Veterinaria presso l'Università di Nantes dove presenta 4 relazioni: I tumori epidermici, I tumori del follicolo pilifero, I tumori cutanei a cellule rotonde, I tumori cutanei istiocitari. Lezioni Frontali 4 ore, Esercitazioni 4 ore - 24 Gennaio 2004 Relatore invitato presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (per una lezione di Citologia Linfonodale nei piccoli animali. 4 ore - 17 Ottobre 2004 Relatore Invitato all'Incontro SIDEV di Oncologia Cutanea, Cremona, 7 Tumori a Cellule Rotonde, 2 ore - 9 Marzo 2005 Relatore e Istruttore al corso base di Dermatologia SIDEV, Cremona, 9-12 Marzo, 8 ore - 3-6 Maggio 2006 Istruttore al Workshop di Dermatopatologia della Società Europea di Dermatologia Veterinaria. 6 ore - 23-25 Maggio 2007 Relatore invitato al meeting della Charles Louis Davis, DVM Foundation, Eastern European Veterinary Symposium, Università degli Studi di Belgrado (Serbia). Relazioni: 1) Gross descriptive techniques; 2) Histopathologic descriptive techniques. 4 Ore - 27-28 Gennaio 2007 Relatore invitato al corso avanzato SIDEV di immunologia cutanea con le Relazioni dai titoli: 1) Il Sistema Immunitario Cutaneo (SIC); 2) Tecniche diagnostiche in immunologia cutanea; 3) Disordini Linfoproliferativi Cutanei; 4) Vasculiti e Vasculopatie. 6 ore - 4 Novembre 2007 Relatore invitato all'incontro SICVMI, con una relazione dal titolo: Vasculiti e vasculopatie nei piccoli animali: patogenesi, classificazione e reperti istopatologici, Cremona, Italia. 2 Ore - 26-27 Gennaio 2008 Relatore invitato all'incontro SIVAE/SIDEV sui Problemi in 	3

- dermatologia dei Piccoli mammiferi e uccelli, con una relazione dal titolo: Presentazione di casi Clinico patologici. Cremona, Italia. 1 ora
- 30 Gennaio-1 Febbraio 2009 Relatore invitato ed istruttore al Workshop SIDEV di oncologia cutanea. Cremona, Italia 16 ore
 - 12-15 Maggio 2009 Istruttore Invitato al Workshop on Dermatopathology dell'ESVD, Cremona, Italia 16 ore
 - 7 Febbraio 2010 Relatore Invitato alla giornata di incontro del linfoma felino: similitudini e differenze con quello Canino organizzata da SICIV, Cremona. Relazione dal titolo: Linfoma extranodale felino. 2 ore
 - 15 Ottobre 2010 Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in diagnostica oncologica clinica e di laboratorio negli animali da compagnia Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli Federico II. Titolo: Linfoma Multicentrico nel Cane. 6 ore di lezioni teoriche e pratiche
 - 24 Giugno 2011 Relatore invitato al Corso di Perfezionamento in diagnostica oncologica clinica e di laboratorio negli animali da compagnia. Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli, Federico II. Titolo: Linfoma Multicentrico nel Cane, criteri diagnostici cito-istologici. 6 ore di lezioni teoriche e pratiche
 - 21 Ottobre 2011 Relatore invitato al 71° Congresso Nazionale SCIVAC. Quando il sistema immunitario diventa il nemico. 21-23 Ottobre 2011, Arezzo, Italia. Relazioni: 1) Il sistema immunitario in pillole parte 1: tolleranza immunitaria; 2) Il sistema immunitario in pillole parte 2: patogenesi delle malattie autoimmuni. 2 ore
 - 13 Novembre 2011 Relatore invitato alla giornata SIDeV. Concordanze e discordanze clinicopatologiche in dermatologia. Atti SIDeV, Cremona. 1 ora
 - 7 Febbraio 2012 Relatore invitato al Corso di formazione ECM in Tecnica necroscopica in medicina veterinaria organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Relazione: Tecnica descrittiva e interpretazione delle lesioni anatomopatologiche negli animali domestici. 3 ore
 - 25 Maggio 2012 Relatore invitato al premeeting del IX Congresso AIPVet con la relazione dal titolo "Tecniche di descrizione dei campioni istologici" 1 ora
 - Luglio 2014 Relatore invitato e Chair del Mock exam 2014 della ECVP Summer School.
 - Bologna. Preparazione e Correzione Mock Exam ECVP 16 ore
 - 16-19 Giugno 2015 Relatore ed esercitatore invitato al ESVD-ECVD Workshop of dermatopathology 32 ore
 - 8 Luglio 2015 Relatore invitato Histopathology descriptive techniques ECVP Summer School Scuola di Medicina Veterinaria di Bologna. 4 ore di lezione, 4 ore di esercitazione
 - 9 Settembre 2016 Relatore invitato al 34° Congresso internazionale di ESVP-ECVP. Bologna 7-10 Settembre 2016. Titolo: Proposal for a practical approach to alopecic biopsies. 1 ora
 - 13 Novembre 2016 Relatore invitato dalla Società Italiana di Citologia Veterinaria (SICIV) Cremona
 - 13 Novembre 2016. Istologia delle lesioni della milza: conoscere per interpretare. 2 ore
 - 13 Gennaio 2017 Relatore invitato al Corso di Studio di Diagnostica Oncologica Clinica e di Laboratorio negli Animali da Compagnia presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolo: Tumori dei Linfonodi. 6 ore teorico pratiche
 - 27 Maggio 2018 Relatore Invitato dalla Società Italiana di Citologia Veterinaria (SICIV). Relazione dal titolo le lesioni istiocitarie nel cane e nel gatto. Congresso Internazionale Multisala SCIVAC RIimini. 1 ora
 - 26-29 Giugno 2018 Relatore e istruttore al Workshop di dermatopatologia della Società Europea di Dermatologia. 2 ore di lezioni, 12 ore di esercitazioni
 - 3 Febbraio 2019 Relatore Invitato dall'Ordine dei Medici Veterinari di Milano Percorso di Oncologia. Relazione dal titolo: LINFOMA: ISTOPATOLOGIA e CLASSIFICAZIONE – Milano 1 Ora
 - 16-17 Luglio 2019 Relatore Invitato ECVP. Histopathology descriptive



<p>techniques ECVF Summer School Valencia, Spagna. 8 ore (3 ore di relazione e 5 ore di esercitazioni)</p> <p>- 15-16 Febbraio 2020 Relatore Invitato Master Class di Dermatologia. Belli da Morire XIV Congresso Univet Milano, Italia. 4 ore</p>	
6. Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 1	-
<p>7. Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,1 punti per ogni attività; vengono prese in considerazione n. 6 attività):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorando: Francesco Godizzi. Anno Accademico Immatricolazione 2019/2020. CICLO 35°. Numero matricola: R12485. Titolo del Progetto: Diagnostic standardization in veterinary dermatopathology. Scuola di dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento - Dottorando: Marco Tecilla. Anno accademico di immatricolazione: 2014/2015. CICLO XXIX. Numero di Matricola: R10820. Italian Testudo species health status: pathological findings and their correlation with concentration of environmental pollutants (heavy metals, PCBs and pesticides) and with Testudinid herpesvirus infection. Scuola di dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento - Dottorando: Sara Santagostino. Anno accademico di immatricolazione: 2012-2013. CICLO: XXVIII. Numero di Matricola: R10039. Valutazione anatomopatologica (macro e microscopica), spettrofotometrica e gascromatografica di tessuti di diverse specie ittiche (<i>Thunnus</i> spp., <i>Pagellus</i> spp. e <i>Dentex dentex</i>) nel biomonitoraggio di inquinanti ambientali con implicazioni di sicurezza alimentare e verifica dello stato di salute delle specie tramite analisi delle lesioni spontanee. Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie. Corso di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale - Dottorando: Annalisa Forlani. Anno accademico di immatricolazione: 2011-2012. CICLO: XXVII. Numero di Matricola: R09456. Caratterizzazione delle lesioni focali spleniche: paragone diagnostico tra indagine ecografica con mezzo di contrasto, esame citologico, istologico ed immunoistochimico. Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie. Corso di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale - Dottorando: Luisa Corneigliani. Anno accademico di immatricolazione: 2010-2011. CICLO: XXVI. Numero di matricola: R09093. Patologie cutanee non infettive a carattere nodulare e diffuso di tipo granulomatoso e piogranulomatoso nel cane: diagnostica differenziale e patogenesi. Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie. Corso di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale - Dottorando: Paola Persico. (conseguimento dottorato 2012). Anno accademico di immatricolazione: 2008-2009. CICLO XXIV°. Titolo del Progetto: Patologie Infiammatorie croniche cutanee e mucosali nella specie felina. Scuola di dottorato in Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie. Corso di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale 	0,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8,6

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
1. Coordinatore o responsabile scientifico di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 10	-
2. Coordinatore o responsabile scientifico locale di unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 8	-
3. Partecipante a unità di Progetto di ricerca europeo/internazionale fino ad un massimo di punti 4 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 3 progetti):	1,5


<ul style="list-style-type: none"> - ESVD-ECVD Grant. Luglio 2013. The usefulness of dermoscopy in canine pattern alopecia. Autori: Zanna G, Roccabianca P, Zini E, Legnani S, Scarpampella S, Arrighi S, Tosti A - ESVD-ECVD Grant. Settembre 2016. Role of elastography in the evaluation of canine skin lesions: principles and clinical considerations. Autori: Brizzi G, Morabito S, Auriemma E, Roccabianca P, Zini E, Zanna G - ESVD-ECVD. Grant Settembre 2018. A comparison of longitudinal and transverse sections in the histological diagnosis of selected canine non-inflammatory alopecic diseases: technique standardization and correlation with dermoscopic findings. Autori: Borio E, Roccabianca P, Abramo F, Scarpampella F, Albanese F, Zanna G. 	
4. Coordinatore PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 7	-
5. Partecipante PRIN e FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni progetto; vengono presi in considerazione n. 3 progetti):	-
6. Coordinatore PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 5	-
7. Partecipante PRIN e FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	-
8. Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 8	-
9. Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
10. Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	-
11. Membro del comitato organizzatore di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 5	-
12. Partecipante a progetti di spin-off o start-up fino ad un massimo di punti 3	-
13. Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 1	-
14. Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni rivista internazionale; vengono prese in considerazione n. 3 riviste internazionali): <ul style="list-style-type: none"> - 2009-2015 Membro dell'Editorial Board della rivista Veterinary Pathology - 2011-a oggi Membro dell'Editorial Board della rivista Case Reports in Veterinary Medicine - 2018-a oggi Associate Editor di Veterinary Pathology-Sezione Oncologia 	1,5
15. Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,2 punti per ogni rivista internazionale; vengono prese in considerazione n. 2 riviste nazionali): <ul style="list-style-type: none"> - 1999-2005 Responsabile e curatrice della rubrica "Al Microscopio" della rivista ufficiale della Società Italiana Veterinari Animali Esotici "Exotic Files" - 2019-a oggi Membro dell'Editorial Board di Milano University Press di UNIMI 	0,4
16. Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1 (la Commissione attribuisce 0,5 punti per ogni incarico all'interno della comunità internazionale, e 0,1 per ogni incarico all'interno della comunità nazionale; vengono presi in considerazione i seguenti incarichi): <ul style="list-style-type: none"> - 2007-2009 Partecipa alla Stesura del Self Evaluation Report e alla organizzazione della visita e delle commissioni durante la visita EAEVE della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano - 2016-a oggi Membro della Commissione EAEVE visita ESEVET della Facoltà di Medicina Veterinaria. Partecipa alla stesura e allestimento del Self Evaluation Report. - 02/2002-02/2008 Membro della Commissione di preparazione dell'esame di specialità dell'ECVP - 2006-a oggi Direttore del programma di Residency dell'ECVP della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano - 02/2006-02/2008 Presidente della Commissione di preparazione dell'esame 	1

di specialità dell'ECVP

- 2007-2011 Membro del Consiglio Direttivo della International Society of Dermatopathology
- 2007-2011 Membro dell'AFIP-WHO task force of lymphoma classification working group
- 2011-2014 Membro del Consiglio Direttivo dell'European College of Veterinary Pathology
- 2014-2017 Membro dell'Admission Committee dell'ECVP
- 2018-2020 Presidente dell'Admission Committee dell'ECVP
- 2002-a oggi - Docente Responsabile del Programma di Residency ECVP. Dal 2006 Programme Director dello stesso programma
- 1 Novembre 2003-30 Luglio 2013 Partecipazione al Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato in Sanità e Produzioni Animali: scienza, tecnologia e biotecnologie del Corso di dottorato in Igiene Veterinaria e Patologia Animale
- 2014-a oggi Partecipazione al collegio dei docenti di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento dal 2014/2015 (rinnovato per anno accademico 2017/2018)
- Giugno 2019 Membro del gruppo di lavoro per organizzare nuove metodologie didattiche ed organizzazione corsi di formazione per il personale docente di Medicina Veterinaria
- Aprile 2020 Membro della commissione di tirocinio di Medicina Veterinaria
- FIRST 2003 Caratterizzazione dei vasi dermici ai fini della definizione dell'istogenesi dell'emangiopericitoma del cane
- FIRST 2004 Indice di proliferazione e clonalità nelle stomatiti feline
- FIRST 2005 Prognosi dei linfomi multicentrici nella specie canina: correlazione cito-istologica e fenotipica con espressione di marker di proliferazione e comportamento clinico.
- 2006-ATE-0797 Caratterizzazione istopatologica, immunoistochimica e prognostica delle angiomas cutanee nella specie canina
- 2006-ATE-0285 Studio di Parametri morfometrici in campioni citologici di emangiopericitoma del cane
- 2007-ATE- 0241 Proliferazioni vascolari spleniche di origine reattiva e neoplastica nella specie canina: caratterizzazione e prognosi
- 2008-ATE-0783 Analisi patologica e molecolare del ruolo di herpesvirus felino-I nelle dermatiti ulcerative a componente eosinofila del gatto
- 2009-ATE-0257 Valutazione dell'espressione di microRNA (miRNA 126, miR-15, miR-16, miR-20) correlati con le vie del Vascular endothelial growth factor (VEGF) nei tumori perivascolari del cane al fine di identificare possibili interferenze epigenetiche alla base dell'alterata espressione dei fattori di crescita in queste neoplasie
- 2014 Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. 2. Fondi di ricerca destinati a giovani ricercatori con documentata produzione scientifica. PTX3 and TIR8 expression in healthy and diseased goat mammary gland. CODICE 15-6-3026000-1000
- 2015 Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica. Modello di domanda per Linea 2 Azione B Study of the bovine milk biodiversity for the welfare and preservation of the autochthonous Italian breeds. CODICE G42I14000070005
- 2016 Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA Modello di domanda per Linea 2 Azione B Relationship among parental weight, placental features, newborn gender and neonatal birth weight, growth and skeletal development in dogs. LINEA2CVERO_2017_AZB
- 2017 Piano "Sviluppo UNIMI" - Fondi di ricerca del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA Modello di domanda per Linea 2 Azione B Evaluation of growth parameters in the cat during the first month of age:



<p>clinical, hormonal, anatomic, radiographic and histological evaluations</p> <p>- 2018 Piano "Sviluppo UNIMI" Fondi di ricerca del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA Modello di domanda per Linea 2 Azione B Age Definition in Puppy by skeletal and morphometric parameters to contrast illegal young dog market</p> <p>- - 2019 Piano "Sviluppo UNIMI" Fondi di ricerca del Dipartimento di MEDICINA VETERINARIA Modello di domanda per Linea 2 Azione B Pubertà nel cane femmina: relazione tra sviluppo scheletrico, Bone Mineral Density, concentrazioni di ormoni sessuali nel pelo e caratteristiche</p>	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,4

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia*	Punti
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.	articolo su rivista internazionale	2,3 
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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- ω administration. Veterinary Immunol Immunopathol 118: 68-74.	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,2
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
9. 2015 - Corneglioni 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.	articolo su rivista internazionale	2,3
10. 2015 - Avallone G, Stefanello D, Boracchi P, Ferrari R, Gelain	articolo su	2,2

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.	rivista internazionale	
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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	articolo su rivista internazionale	2,2
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.	articolo su rivista internazionale	2,3
PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA		4,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		38,5

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 4	-
Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 3 (la Commissione attribuisce 1 punto per ogni incarico; viene preso in considerazione n. 1 incarico): - Luglio 2019: Partecipazione alle riunioni di fondazione e organizzazione del regolamento e alla scelta delle collane della University Press di UNIMI	1
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	-
Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3	-
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2	-
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	-
Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1.	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico-assistenziale fino ad un massimo di punti 0,3 per anno: - Giugno-Novembre 2004 - Segue il servizio di dermatopatologia della	6,6

<p>dell'Ospedale Veterinario dell'Università di Davis, California, U.S.A. (responsabile V.K. Affolter). 1 ora a settimana</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segue le Conferenze settimanali di Dermatopatologia tenute dalla Dr.ssa Telma Lee Gross. 1 ora a settimana - 1998-2001 - Diagnostica Necroscopica. Partecipa al servizio di diagnostica cadaverica di piccoli e grossi animali presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova - 1998-2001 - Apre ed è responsabile del Servizio di Diagnostica istopatologica di biopsie di piccoli animali e animali da compagnia non convenzionali ed esotici presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova - 2001-a oggi - Diagnostica Necroscopica. Partecipa ai turni di diagnostica cadaverica di piccoli animali ed esotici della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano - 2002-a oggi - Responsabile del Registro di diagnostica istopatologica degli animali esotici e non convenzionali da compagnia - 2001-a oggi - Diagnostica Istopatologica. Partecipa al servizio di istopatologia diagnostica della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano - 2016- a oggi - Responsabile del registro di diagnostica Dermatopatologica di piccoli animali - 2001-a oggi - Collabora al servizio di citopatologia diagnostica 	
Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 0,5	-
Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 1	-
Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 0,8	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6,6

PUNTEGGIO TOTALE	59,100 PUNTI
-------------------------	---------------------