

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - "CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/08 - "CLINICA MEDICA VETERINARIA." - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 11618. DEL 13/07/2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 62. DEL 07/08/2018.

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 12 dicembre 2018 alle ore 09:00 si riunisce presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino, Sede di Matelica (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. b L.240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 07/H4 - "Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria", Settore scientifico disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Sede di Matelica Titolo del progetto di ricerca: "Approccio diagnostico e terapeutico nelle neoplasie degli animali domestici" nominata con D.R. n. 15467 del 21/09/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 82. del 16/10/2018, nelle persone di:

Prof. Beniamino Tesei	Università di Camerino	SSD ...VET/08 Presidente
Prof. Paolo Martelli	Università di Parma	SSD ...VET/08 Membro
Prof. Francesco Porciello	Università di Perugia	SSD ...VET/08 Segretario verbalizzante.

per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, e non essendo pervenute rinunce constatata che ai fini della selezione vi è un'unica candidata e precisamente:

Dott.ssa Alessandra Gavazza

La Commissione quindi procede ad aprire il plico delle pubblicazioni inviate dalla candidata e verifica preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando. Vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione ritiene tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione dalla Dott.ssa Alessandra Gavazza congruenti con il settore concorsuale e scientifico disciplinare.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 22 novembre 2018.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Nessuna pubblicazione presentata per l'attuale procedura di valutazione risulta redatta in collaborazione con i commissari.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla candidata con terzi, la Commissione, dopo attenta analisi comparata, rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili per individuare l'apporto dei singoli coautori tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata e dalla posizione della stessa nell'elenco degli autori e unanimente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati nell'elenco della singola candidata.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B - Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. In merito alla produzione scientifica la commissione esprime, nel giudizio collegiale, per la candidata, il grado di creatività ed autonomia. (Allegato C al verbale 2 - Giudizi individuali e collegiali)

Alle ore 11.45, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici della candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 12 dicembre 2018 ore 12.00. La candidata svolgerà pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto. La data del seminario sarà resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web.

Contestualmente, il candidato discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

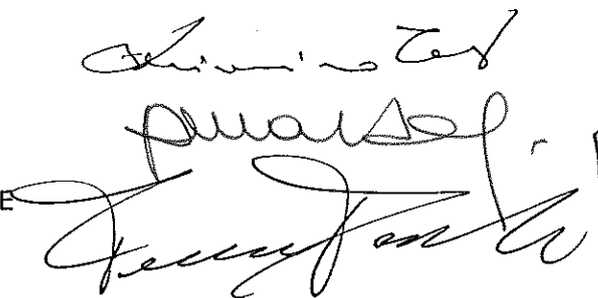
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, li 12 dicembre 2018

Prof. Beniamino Tesei PRESIDENTE

Prof. Paolo Martelli MEMBRO

Prof. Francesco Porciello SEGRETARIO VERBALIZZANTE



N.B La Commissione, anziché riportare i titoli dei candidati, può far riferimento ai curricula presentati dagli stessi.
Questi dovranno essere allegati al presente verbale e siglati in ogni foglio da ciascun componente della Commissione.

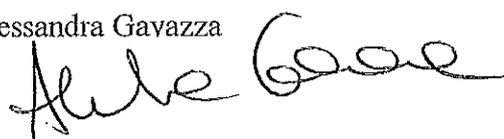
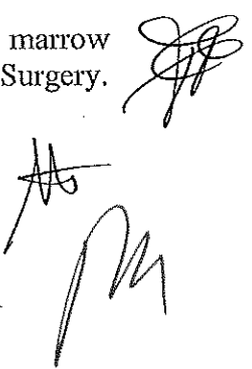
LISTA PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Dott Alessandra Gavazza

1. Gavazza A., Presciuttini S., Barale R., Lubas G., Gugliucci B. – Association between canine malignant lymphoma, living in industrial areas, and use of chemicals by dog owners – *J Vet Intern Med*, 15, 190-195, 2001
2. Gavazza A., Bizzeti M., Papini R. – Observation on dogs found naturally infected with *Hepatozoon canis* in Italy – *Revue Méd Vet*, 154, 8-9, 565-571, 2003
3. Gavazza A., Sacchini F, Lubas G, Gugliucci B, Valori E – Clinical, laboratory, diagnostic and prognostic aspects of canine lymphoma: a retrospective study – *Comp Clin Path*, Vol 18, 291-299, 2009
4. Peruzzi D., Gavazza A., Mesiti G., Lubas G., Scarselli E., Conforti A., Bendtsen C., Ciliberto G., La Monica N., Aurisicchio L. – A Vaccine Targeting Telomerase Enhances Survival of Dogs Affected by B-cell Lymphoma – *Molecular Therapy* 18(8), 1559-1567, 2010.
5. Valentini F, Tasca S, Gavazza A, Lubas G. – Use of CD9 and CD61 for the characterization of AML-M7 by flow cytometry in a dog – *Veterinary and Comparative Oncology* – 10, 312-318, 2012. DOI10.1111/j.1476-5829.2011.00290.x
6. Gavazza A., Presciuttini S., Keuper H., Lubas G. – Estimated prevalence of canine Type 2 von Willebrand disease in the Deutsch-Drahthaar (German Wirehaired Pointer) in Europe – *Research in Veterinary Science* – 93, 1462-1466, 2012. DOI 10.1016/j.rsv.2012.06.010
7. Gavazza A, Lubas G, Fridman A, Peruzzi D, Impellizzeri JA, Luberto L, Marra E, Roscilli G, Ciliberto G, Aurisicchio L - Safety and Efficacy of a Genetic Vaccine targeting Telomerase *plus* Chemotherapy for the therapy of canine B-cell lymphoma – *Human Gene Therapy* – 24, 728-738, 2013. DOI 10.189/hum.2013.112
8. Gavazza A, Lubas G, Trotta M, Caldin M, - Emophilia A in a Belgian Shepherd Malinois dog: Case report - *Research Veterinary Science* , 97 (1), 96-98, 2014
9. Turinelli V, Gavazza A, Stock G, Fournel-Fleury C - Canine bone marrow cytological examination, classification and reference values: A retrospective study of 295 cases – *Research Veterinary Science* , 103, 224-230 , 2015 [doi:10.1016/j.rvsc.2015.10.008](https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2015.10.008)
10. Starita C., Gavazza A., Lubas G. - Hematological, Biochemical, and Serological Findings in Healthy Canine Blood Donors after the Administration of CaniLeish® Vaccine - *Veterinary Medicine International* <http://dx.doi.org/10.1155/2016/4601893>, Article ID 4601893, 2016
11. Lowe R, Gavazza A, Impellizeri JA, Soden DM Lubas G - The treatment of canine mast cell tumours with electrochemotherapy with or without surgical excision – *Veterinary and Comparative Oncology* DOI: 10.1111/vco.12217, 2016
12. Gavazza A, Rossi G, Lubas G, Cerquetella M, Minamoto Y, Suchodolski JS. Faecal microbiota in dogs with multicentric lymphoma. *Vet Comp Oncol.* 2017;1-7. <https://doi.org/10.1111/vco.12367>
13. Medina AA, Gavazza A, Lubas G. Prevalence of Dog Erythrocyte Antigen 1 in 7,414 Dogs in Italy. *Veterinary Medicine International.* Article ID 5914629, 2017
14. Perrucci S, Gavazza A, Rocchigiani G, Nardoni S, Zbriger A, Lubas G, Mancianti F. Neospora caninum oocyst shedding in a naturally infected dog from Italy. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 8, 10-12, 2017
15. Turinelli V, Gavazza A. Retrospective study of 152 feline cytological bone marrow examinations: preliminary classification and ranges. *Journal of Feline Medicine and Surgery.* <https://doi.org/10.1177/1098612X18757602>, 2018

20/08/2018

Dott Alessandra Gavazza

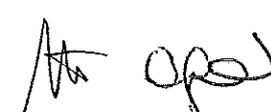
Curriculum Vitae

Dott. Alessandra Gavazza

NOME: Alessandra Gavazza
LUOGO E DATA DI NASCITA: Livorno, 11 ottobre 1967
INDIRIZZO *abitazione:* via F.A. Ozanam 30 - 57128 Livorno
 Tel. 0586-503429 3388623233

STATO CIVILE: coniugata con tre figli
CODICE FISCALE GVZ LSN 67R51 E625I

- **Laurea in Medicina Veterinaria** con una **Tesi Sperimentale** dal titolo "Gruppi Sanguigni del cane. Preparazione di antisieri per la emotipizzazione ai fini trasfusionali", Nov. 1992
- **Abilitazione all'esercizio professionale**, Nov. 1992
- **Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari di Livorno** dal 1994
- **Frequenza corso di lingua inglese** presso il Centro Linguistico Interdipartimentale, Univ. Pisa, con giudizio di conoscenza "discreto" della lingua, sia scritta che parlata, 1992-93
- **Vincitrice Borsa studio**, Friskies/SCIVAC per "Indagini sul genoma canino: applicazioni pratiche nell'allevamento, nella selezione e nel controllo delle malattie ereditarie", presso la Clin. Med. Vet., Univ. Pisa, a.a. 1993-94
- **Diploma Scuola di Spec. in "Malattie dei Piccoli Animali"** con una **Tesi Sperimentale** dal titolo "Organizzazione di un Centro Trasfusionale Veterinario. Esperienze personali" Nov 1995
- **Dottore di Ricerca in Patologia Ambientale Veterinaria** con una **Tesi** dal titolo "Il linfoma nel cane come possibile indicatore di inquinamento ambientale" Mar. 1999
- **Vincitrice Assegno di Ricerca** biennale per un programma di ricerca dal titolo "Studio dell'epidemiologia e della diagnostica delle malattie ematologiche neoplastiche e non nel cane", Dip. Clinica Veterinaria, Univ. Pisa, Set 1999-set 2001
- **Soggiorno di studio** presso l'Ecole Nationale Veterinaire di Lyon sotto la guida della Prof C. Fournel-Fleury per approfondire la lettura citomorfologica dello striscio linfonodale Mag 2000
- **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per collaborazione alla ricerca** per "Organizzazione e gestione del Centro trasfusionale Veterinario" e "Validazione delle Metodiche utilizzate nel laboratorio di Biochimica Clinica" e altro con il Dip. Clinica Veterinaria, Univ. Pisa, set 2001-giu 2007
- **Vincitrice Assegno di Ricerca** biennale per un programma di ricerca dal titolo "Valutazione dell'efficacia clinica della vaccinazione con antigeni overespressi TERT nel linfoma maligno del cane in aggiunta al trattamento chemioterapico standard COP", Dip. Clinica Veterinaria, Univ. Pisa, agosto 2007
- **Vincitrice Borsa di Studio Post Dottorato** dal titolo "Valutazione dell'efficacia clinica della vaccinazione con antigeni overespressi TERT nel linfoma maligno del cane in aggiunta al trattamento chemioterapico standard di induzione e di mantenimento", Dip. Clinica Veterinaria, Univ. Pisa, settembre 2009
- **Vincitrice Assegno di Ricerca** dal titolo "Approccio diagnostico e terapeutico nelle emopatie del cane e del gatto" Dip. Clinica Veterinaria, Univ. Pisa, agosto 2011 e rinnovato agosto 2012
- **Incarico di Collaborazione Continuata e continuativa** "Indagini sulla fattibilità del servizio trasfusionale veterinario nella regione Toscana", Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa, 21 maggio 2014 - 20 maggio 2015


 1 

- **Incarico di Collaborazione Continuata e continuativa** (6 mesi) “Indagini sulla epidemiologia, diagnostica e trattamento delle emopatie neoplastiche della specie canina, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa, 31 luglio 2015 – 30 gennaio 2016
- **Vincitrice Assegno di ricerca biennale** “Studio prospettico sull’efficacia di un probiotico (Sivoy) in corso di linfoma canino in termini di recidiva, sopravvivenza e tossicità in cani sottoposti a protocollo chemioterapico COP/CHOP in comparazione ad un gruppo di controllo”, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino, marzo 2016
- **Rinnovo Assegno di ricerca**, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino, marzo 2016, marzo 2018
- **Abilitazione Scientifica Nazionale, II FASCIA, Settore Scientifico Concorsuale 7/H4**, Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, dal 4/4/2017 al 4/4/2023

ALTRI TITOLI:

- **Diploma European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVCP)**, ott 2005. Ricertificato agosto 2011, dicembre 2016.
- **Membro dell’Examination Committee dell’European College of Veterinary Clinical Pathology** dal 2013
- **Esperto della Commissione del Ministero della Salute per l’elaborazione di “Linee guida in Medicina Trasfusionale Veterinaria”**, 2004 ad oggi
- **Membro del Centro Interuniversitario di ricerca e di consulenza sulla genetica del cane** degli atenei di Pisa e Camerino dal 2005 ad oggi
- **Direttore Scientifico AIMVET** (Associazione Italiana Medicina Trasfusionale Veterinaria) (affiliata AIVPA) dall’aprile 2015 ad oggi
- **Membro dell’European Canine Lymphoma Network** dal 2014 a oggi
- **Le collaborazioni con Gruppi di ricerca nazionali e internazionali** quali:
 Dipartimento di Scienze dell’Uomo e dell’Ambiente , University of Pisa, Pisa, Italy;
 the Inherited Disease Research Branch, NHGRI, Baltimore. MD Merck & Co. Inc., West Point, PA; Department of Medical-Surgical Sciences and Biotechnologies, “La Sapienza” University of Rome, 00185 Rome, Italy. Veterinary Specialty Center of the Hudson Valley, Wappingers Falls, NY 12590. University of Catanzaro “Magna Graecia,” Department of Experimental and Clinical Medicine Catanzaro, 88100 Italy. Takis, 00128 Rome, Italy. Istituto Nazionale Tumori “Fondazione Pascale,” 80131 Naples, Italy. BIOGEM scarl, 83031 Ariano Irpino (AV), Italy;
 1 Ashleigh Veterinary Clinic Limited, Knaresborough, UK. Veterinary Oncology Services, New York, NY, USA. Cork Cancer Research Centre, University College Cork, Cork, Ireland. Vet Med Labor GmbH Division of IDEXX Laboratories, Mörikestraße 28/3, D-71636 Ludwigsburg Germany; Vetagro Sup Lyon, Avenue Bourgelat BP 83, 69280 Marcy L’Etoile, Lyon, France, Texas University, College Station e altri sono documentate dalle attività di ricerca correlate alle pubblicazioni allegate dal 2001 a oggi.

Handwritten signatures and initials are present in the bottom right corner of the page. There are four distinct marks: a signature that appears to be 'AS', a signature that appears to be 'PK', a signature that appears to be 'JF', and a signature that appears to be 'Opa'.

ATTIVITA' DIDATTICA

- **ATTIVITA' SEMINARIALI** presso Scuola di Specializzazione in "PATOLOGIA E CLINICA DEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE", su:
"Gruppi Sanguigni nel cane e nel gatto", "Emofilia A Malattia di von Willebrand", "Le principali malattie emocoagulative nel cane", "Identificazione degli individui tramite i marcatori genetici", UNIVERSITÀ di PISA, a.a. 1999-2002
- **Docente** di n. 9 LEZIONI ed 8 ESERCITAZIONI presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Pisa, Corso di Diagnostica di laboratorio, Corso di Semeiotica Medica Veterinaria a.a. 2000-2001
- **Correlatore** a 33 tesi di laurea presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Pisa, a.a. 2002-18
- **Membro della Commissione di Esame** dei Corsi di Semeiotica, diagnostica e Patologia Medica Veterinaria, Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2001-2007
- **Cultore della materia** settore scientifico disciplinare VET/08 a.a. 2001-04.
- **Incarico di SUPPORTO ALLA DIDATTICA** per il modulo di Semeiotica Medica Veterinaria, Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2002-2003
- **PROFESSORE A CONTRATTO**, per il corso integrativo "Approfondimenti in semiologia e patologia medica: applicazioni della citologia nell'inquadramento diagnostico" del Corso Integrato di "Semeiotica, Diagnostica e Patologia Medica Veterinaria", Titolare Prof. G. Guidi, Corso di laurea in Medicina Veterinaria, Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2003-2007
- **PROFESSORE A CONTRATTO**, per il corso integrativo di "Metodologie e tecniche di base in ematologia e biochimica clinica" del corso di "Tecniche laboratoristiche di base", Titolare Prof. G. Lubas, Corso di Laurea Tecniche di allevamento del cane di razza ed educazione cinofila ed educazione cinofila (TACREC), Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2005/2006, 2006/2007
- **Esercitazioni** per il corso di Semeiotica, diagnostica e Patologia Medica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria su: analisi e strumentazioni in biochimica clinica, Sicurezza e prevenzione infortuni in laboratorio, analisi e strumentazioni in ematologia, esame urine e feci, medicina trasfusionale, a.a. 2003/2004, 2004/2005, 2006/2007, 2007/2008
- **Esercitazioni** per il corso di "Tecniche Laboristiche di Base" Corso di Laurea TACREC, Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2004/2005, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009
- **DOCENTE** al Master Interuniversitario di II livello di Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio Veterinarie per le aree di "Biochimica Clinica Generale", "Diagnostica Ematologica e Citologica", "Emato-biochimico-clinica speciale", a.a. 2004-2005; 2006-2007
- **DOCENTE** al Master Interuniversitario di II livello di "Anestesia e terapia del dolore degli animali da compagnia e dei non convenzionali" "Campionamento sangue e trasfusioni", a.a. 2011-2012
- **Incarico di SUPPORTO ALLA DIDATTICA** per il Modulo Didattico di Diagnostica di Laboratorio, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Fac. Medicina Veterinaria, Univ. Pisa, a.a. 2007-2008; 2008-2009, 2009-2010, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014
- **DOCENTE** al Master Interuniversitario di II livello di Oncologia Veterinaria su "Neoplasie mieloidi e linfoidi del cane e del gatto: casi clinici" a.a. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010, 2011-2012, 2014-2015
- **Ciclo di Seminari** "Citologia ematologica nel cane e nel gatto" e "I gruppi sanguigni del cane, gatto e cavallo", IV anno Corso Laurea in Medicina Veterinaria, Università di Pisa, maggio 2014, maggio 2015, maggio 2016, maggio 2017, aprile 2018
- **Contratto di insegnamento (32 ore)** al Corso di laurea BIOTECHNOLOGY presso JILIN UNIVERSITY – CINA, maggio-giugno 2016
- **Attività Didattica** Università di Camerino, marzo 2016 ad oggi: vedi certificazioni allegate.

ATTIVITA' CLINICA E DI LABORATORIO

1992-2006

Centro Studi Gruppi sanguigni del cavallo, Direttore Prof Aldo Romagnoli, Istituto di clinica Medica (poi Dipartimento di clinica Veterinaria), Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Pisa

- Dove eseguiva la determinazione dei gruppi sanguigni e dei polimorfismi elettroforetici su sangue di cavalli ai fini di accertamento di parentela.

1995-ad oggi



Laboratorio di biochimica ed ematologia veterinaria del Dipartimento di Clinica Veterinaria (dal 2012 di scienze Veterinarie), Università di Pisa (sedi Pisa fino al dic. 2009 e quindi nella sede di San Piero a Grado) ove ha svolto e svolge attività di patologo clinico tra cui:

- lettura e interpretazione di vetrini citologici ed ematologici cane, gatto e cavallo,
- esecuzione di analisi ematologiche, biochimiche e della coagulazione cane, gatto e cavallo
- interpretazione referti clinici e di laboratorio

1997- ad oggi

Ambulatorio Clinica Medica, Dipartimento Clinica Veterinaria, Università di Pisa (sedi di Pisa fino al dic. 2009 e quindi nella sede di San Piero a Grado) (direttore Prof Fabio Carlucci 1997-2005; Prof Francesco Camillo 2005-2012; Prof Daniela Gianfaldoni dal 2012)

- dove ha svolto attività clinica e di turnazione nelle visite per animali da compagnia
- in particolare referente per le visite ematologiche ed oncoematologiche degli animali da compagnia

2010- ad oggi

Ospedale Didattico Veterinario (sede San Piero a Grado), Università di Pisa

- Afferenza alle Unità Operative (aprile 2010):
 - "Medicina generale, specialistica e comportamentale degli animali da compagnia e non convenzionali"
 - "Laboratorio di biochimica ed ematologia clinica" dell'Ospedale Veterinario Didattico
- Dove svolge attività clinica ed in particolare di referenza per visite ematologiche e oncoematologiche dei piccoli animali
- Dove ha svolto turni presso la Terapia Intensiva e Medicina d'Urgenza fino a dicembre 2010
- Dove effettua terapie chemioterapiche nei piccoli animali per i casi oncoematologici
- Dove effettua terapie vaccinali con elettroporazione (Vaccinazione TERT) nei cani affetti da linfoma

1994- ad oggi

Centro Trasfusionale Veterinario, Dipartimento Clinica Veterinaria/Ospedale Didattico Veterinario, Università di Pisa

- esecuzione in cani e gatti di:
 - Visita clinica che attesti l'idoneità alla donazione
 - prelievi di sangue su cani e gatti donatori,
 - esami di laboratorio (tra cui determinazione del gruppo sanguigno, Prove di Compatibilità Crociata, Test Coombs),
 - preparazione emocomponenti attraverso la separazione del sangue intero
 - gestione delle Cartelle Cliniche dei donatori
- esecuzione nel cavallo di:
 - Prove di Compatibilità Crociata e determinazione gruppo sanguigno,
 - preparazione prodotti emotrasfusionali

1/03/2016 ad oggi

- Ospedale Didattico Veterinario, Università di Camerino
 - Visite di referenza oncologiche e oncoematologiche
 - Trattamenti chemioterapici.

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- Responsabile tecnico del PROTOCOLLO di Sperimentazione "Valutazione dell'efficacia clinica della vaccinazione con antigeni overespressi TERT nel linfoma maligno del cane in aggiunta al trattamento chemioterapico standard COP" in collaborazione tra la ditta IRBM (Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare Angeletti s.p.a.) (Merck Sharp & Dohme Research Lab) e il Dipartimento di Clinica Veterinaria. Responsabile dello studio Prof G. Lubas. Studio approvato dal comitato Etico di Ateneo e dal Ministero della Salute. Anni 2007, 2008, 2009, 2010.
- Progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmi di Livorno dal titolo: "Le donazioni di sangue in medicina umana e veterinaria come strumento di educazione alla salute.

Un'occasione per studiare le motivazioni dei donatori e per il reclutamento di nuovi volontari". Dipartimento di Clinica Veterinaria. Responsabile dello studio Prof G. Lubas, anno 2011-2012

- Progetto finanziato da Fondazione Livorno dal titolo: "Le donazioni di sangue nel cane come strumento di educazione al volontariato e alla salute. Estensione e ampliamento del progetto alla Provincia di Livorno alla luce dei risultati ottenuti", Dipartimento di Scienze Veterinarie, Responsabile dello studio Prof G. Lubas, anno 2013-2014

Membro dell'Editorial Board di:

- Editorial board: Journal of Blood disorders, Austin Publishing Group, New Jersey, USA, <http://www.austinpublishinggroup.com/blood-disorders/aims-and-scope.php> dal 2013 a oggi
- Editorial board: Medical and Pharmaceutical Sciences, Pencil Academic Press, www.pencilacademicpress.org/ppmps (Online) 2013 a oggi

Referee per:

- American Journal of Animal and Veterinary Sciences, Science Publications ed, ISSN 1557-4555)
- Animal and Veterinary Sciences, Science PG ed, ISSN 2328-5842 (Print) ISSN: 2328-5850 (Online)
- Large Animal Review, ISSN: 1124-4593
- Veterinaria, SCIVAC ed, ISSN 0394-3151
- Journal of Comparative Clinical Pathology Research, ISDRL ed, ISSN 2522-0422
- Molecular and cellular Probes, Elsevier ed, ISSN: 0890-8508
- Veterinary Clinical pathology, Wiley Blackwell ed, ISSN 0275-6832

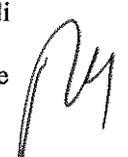
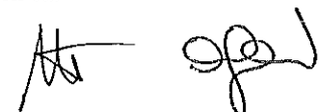
Affiliazione Società Scientifiche

- Società Italiana Scienze Veterinarie (SiSVet) dal 1993 ad oggi
- Società Culturale Italiana Animali da Compagnia (SCIVAC) dal 1993 al 2014
- European Society Veterinary Internal Medicine (ESVIM) dal 2000 al 2002
- European Society Veterinary Clinical Pathology (ESVCP) dal 2002 ad oggi

RELAZIONI

RELAZIONI A Convegni e Corsi in qualità di relatore:

- "Esecuzione del prelievo di midollo osseo nel cane", IV° Corso di Genetica, Malattie Ereditarie e Tecniche di Allevamento dell'AIVPA, Pisa 16/17 aprile 1994, durata 1h ca
- "Esecuzione pratica di prelievo e di trasfusione di sangue nel cane", IV° Corso di Genetica, Malattie Ereditarie e Tecniche di Allevamento dell'AIVPA, Pisa 16/17 aprile 1994, durata 1h ca.



- "Lo striscio di sangue" - Corso di Diagnostica di Laboratorio, SCIVAC, Cremona 23/26 novembre 1994, durata 1 h ca
- "Prelievo ed esame del midollo osseo" - Corso di Ematologia Clinica SCIVAC, Cremona 1-3 febbraio 1996, durata 2 ore
- "La medicina trasfusionale nel cane e nel gatto" - Corso di Ematologia Clinica SCIVAC, Cremona 2-4 aprile 1998, durata 2 ore
- "Lo striscio di sangue nel cane e nel gatto" - Ordine dei Medici Veterinari di Massa-Carrara, Marina di Carrara, 4 luglio 1998, durata 3 ore
- "I gruppi sanguigni e la medicina trasfusionale nel cane e nel gatto" - Ordine dei Medici Veterinari di Firenze, Lastra a Signa, 28 marzo 1999
- "Commento agli strisci ematici" - Corso di Ematologia Clinica SCIVAC, Cremona 8-10 aprile 1999, durata 2 ore
- "Tecniche di prelievo di sangue; tecniche di prelievo dalle stazioni linfonodali; tecniche di prelievo di midollo osseo; allestimento dei preparati" Corso di Ematologia per gli iscritti Ordini Professionali Medici Veterinari provincie di Lucca e Massa Carrara 23 aprile 1999, 3 ore
- "Lo striscio ematico" Corso di Ematologia per gli iscritti Ordini Professionali Medici Veterinari provincie di Lucca e Massa Carrara 14 maggio 1999, 3 ore
- "Interpretazione citomorfologica dello striscio di sangue, FNA linfonodale e aspirato midollare" - Corso di Ematologia per gli iscritti Ordini Professionali Medici Veterinari provincie di Lucca e Massa Carrara 28 maggio 1999, 3 ore
- "Casi clinici di anemia rigenerativa" - Corso di Ematologia per gli iscritti Ordini Professionali Medici Veterinari provincie di Lucca e Massa Carrara 11 giugno 1999, 3 ore
- "Prelievo ed esame del midollo osseo" - Corso di Ematologia Clinica SCIVAC, Cremona 20-22 gennaio 2000, durata 2 ore
- "Determinazione dell'emogramma con contaglobuli elettronici" Corso di Ematologia Clinica organizzato dalla ditta SEAC, Calenzano FI, nella propria sede per Medici Veterinari 10 giugno 2000, 2 ore
- "Determinazione dell'emogramma con contaglobuli e sistema QBC Vet; lo striscio ematico" Corso di Ematologia per gli iscritti Ordini Professionali Medici Veterinari provincie di Lucca e Massa Carrara 22 settembre 2000, 3 ore
- "La medicina emotrasfusionale nel cane e nel gatto", Seminario sulla medicina Trasfusionale del cane e del gatto - Dip. Clinica Veterinaria, S. Piero 26 Gen 2002, 1 ora
- "Interpretazione delle alterazioni quali-quantitative dei leucociti" - Corso di Ematologia Clinica, SCIVAC, Cremona 31 gen-2 Feb 2002, 1 ora
- "Le malattie ereditarie del sangue" "Malattie ereditarie, impatto sul cane, diagnosi, controllo e prevenzione" - I Convegno allevatori, SCIVAC, Cremona, 25 gen 2003 1 ora,
- Anemia rigenerativa - Seminario di Medicina Veterinaria 'Ematologia Clinica e Diagnostica di Laboratorio nei Piccoli Animali (cane e gatto)', "Le anemie rigenerative e non rigenerative" Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria - Centro Ricerche e Studi, Roma 15-16 maggio 2003 (durata 2 ore)
- Corretto impiego citologia e istologia, distensione addominale, sanguinamenti, linfadenopatie - Corso di Metodologia Clinica in Medicina Interna, 20-22 novembre 2003, Perugia, organizzato da EV srl durata 2 ore
- "Le anemie" "La medicina trasfusionale del cane e del gatto" - Corso di Ematologia Clinica, SCIVAC, Cremona 29-31 gen 2004, durata 2 ore
- "Prove di compatibilità e gruppo sanguigno: pratiche pre-trasfusionali indispensabili" "Aggiornamenti sui prodotti emotrasfusionali" - Convegno 'Terapia emotrasfusionale nei disordini ematologici del cane e del gatto' Pisa 26 giugno 2004, Fac Med Vet, durata 1ora e 30 minuti
- "Ematologia di base ambulatoriale" "Le anemie" - Congresso ATOVELP, Firenze, 1 ora
- "Corretto impiego citologia e istologia, distensione addominale, sanguinamenti, linfadenopatie" - Corso Metodologia Clinica SCIVAC 30-2 dicembre 2005 2 ore
- "Medicina Trasfusionale del cane e del gatto" - Itinerario Didattico Patologia Clinica, SCIVAC - 8-11 febbraio 2006, 2 ore
- "Interpretazione delle patologie linfonodali/casi clinici" "Interpretazione delle alterazioni leucocitarie/casi clinici" Corso di Ematologia Avanzato - Convegno AVULP, 23-25 novembre 2007
- "Il linfoma nel cane come monitor di inquinamento ambientale" - Giornata di aggiornamento su tumori e ambiente, Azienda USL Empoli, 13 maggio 2010, 1 ora
- "Linfoma e Terapia vaccinale", Corso ATOVELP (Associazione Toscana Veterinari Liberi Professionisti), Pescia (PI), 29 novembre 2014, 1 ora
- "Neoplasie emolinfatice" ", Corso ATOVELP (Associazione Toscana Veterinari Liberi Professionisti), Pescia (PI), 29 novembre 2014, 1 ora

- “Valutazioni ematobiochimiche in cani donatori di sangue dopo somministrazione del vaccino CaniLeish®”, Cecina, 8/4/2015, Ordine dei Medici Veterinari di Livorno, 30 min.
- “Emergenze neurologiche metaboliche-tossiche”, Week end di Neurologia, Padova, 18-19/4/2015, Clinica Veterinaria San Marco, 45 min (con Dr Marco Caldin)
- “La scelta del donatore di sangue e la donazione” nel Convegno “La Medicina Trasfusionale veterinaria nel cane. Cosa c’è di nuovo?”, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa, 12/12/2015, 45 min
- “Presentazione progetto donazione AVIS e Medicina Veterinaria” nel Convegno “La Medicina Trasfusionale veterinaria nel cane. Cosa c’è di nuovo?”, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Pisa, 12/12/2015, 45 min (con Dr Mario Gilardi)
- “Quadri ematologici, biochimici e sierologici in cani donatori dopo la somministrazione di CaniLeish®”, Convegno “LEISHMANIOSI CANINA TRA VECCHIE E NUOVE CONCEZIONI”, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia, 26/2/2017, 30 min
- “Dalla donazione alla trasfusione” e “applicazioni cliniche delle trasfusioni”. Convegno “Trasfusioni in azione”, Scuola di Bioscienze e medicina Veterinaria, Università di Camerino, 8/6/2016, 1 ora
- “La medicina trasfusionale nel cane: dalla donazione alla trasfusione”. Convegno “Trasfusioni in azione”, Sala congressi GM, Osimo, 13/06/2017, 1 ora

Relazioni a Congressi Nazionali:

- “Valutazione di un moderno contaglobuli a 5 parametri appositamente preparato per l'impiego in ematologia veterinaria”, Convegno SiSVet 1993, 15 min
- “L'importanza delle indagini di laboratorio nella scelta dei cani donatori in un centro trasfusionale veterinario”, Convegno SiSVet 1996, 15 min
- “Indagini preliminari sul linfoma del cane: casistica clinica con analisi anamnestica dei fattori di rischio ambientale”, Convegno SiSVet 1997, 15 min
- “Risultati preliminari su fattori di rischio ambientale nel linfoma non-Hodgkin's del cane”, Convegno SiSVet 1998, 15 min
- “Citologia di agoaspirato di midollo osseo nel cane: revisione applicativa di alcuni indici eritroidi e mieloidi nella interpretazione diagnostica”, Convegno SiSVet 2000, 15 min
- “Su di un caso di linfoma a cellule T nel cavallo”, Convegno SiSVet 2001, 15 min
- “Aspetti di epidemiologia e fattori predisponenti nella più frequente empatia maligna del cane: il linfoma non-Hodgkin” – Workshop Ricerche di Epidemiologia Ambientale Veterinaria: stato dell'arte e tendenze emergenti, Istituto Superiore di Sanità, 3-4 maggio 2004, 45 min
- “Ematologia e gruppi sanguigni nel cane e nel gatto” – Convegno Medicina d'urgenza e terapia trasfusionale in medicina veterinaria – Torino 15 feb 2004, Fac Med Vet, 1 ora
- “Aggiornamenti nella terapia emotrasfusionale del cane”, 48° Cong Naz Multisala SCIVAC, Rimini, 27 -30 maggio 2004, 45 min
- “Osservazioni sui principali parametri dell'emogramma in gravidanza e lattazione nella cagna. Risultati preliminari”, Convegno SiSVet 2005, 15 min
- “Analisi retrospettiva su casi di linfoma nel cane. Considerazioni cliniche, terapeutiche e prognostiche”, Convegno SiSVet 2007, 15 min
- “Studio retrospettivo sulla microcitosi nel cane. Aspetti clinici e di laboratorio”, Convegno SiSVet, 2008, 15 min
- “Valutazione di un contaglobuli laser ‘in-house in cani affetti da patologie oncoematologiche”, Convegno SiSVet 2009, 15 min
- “Applicazione di port vascolari in corso di trattamento del linfoma canino” – II Congresso Nazionale SIIGIAV, Pisa, 25-26 novembre 2010, 20 min
- “NOVITÀ E CONFERME NELL'AMBITO DELLA PREVENZIONE CONTRO LA LEISHMANIOSI CANINA”, 84° Congresso Nazionale SCIVAC, Arezzo, 25/10/2014, 1 ora

Relazioni a Congressi Internazionali:

- “Hemogram and bone marrow patterns in canine leishmaniasis”, ESVCP Congress, 2002, 20 min

- “Unusual lymphadenopathy caused by Cryptococcus neoformans in two dogs”, ESVCP Congress, 2005, 20 min
- “Lymphoma and coinfection by ehrlichia canis and hepatozoon canis in a dog”, ESVCP Congress, 2007, 20 min
- “Classification of 396 feline effusions according to new proposed scheme”, XIII ESVCP Congress, 2011, 20 min

Invited speakers

- “Come valutare uno striscio di sangue” – XVI SIVE International Congress, Marina di Carrara, 29-31 gennaio 2010, 20 min
- Lymphoma in dogs: etiology, clinic, laboratory, prognosis and new therapeutic approaches”, LIII AIVPA Annual Conference, Roma 2014, 60 min
- “National Guidelines on blood products”, Committee for Veterinary Medicinal Products, Presidency meeting UE – Italy, Roma, 23 settembre 2014, 45 minuti
- “Management of gastrointestinal problems during chemotherapy”, LIV AIVPA Annual Conference, 12/4/2015, Bologna 2015, 60 min (con Matteo Cerquetella e Stefania Perrucci)
- “SLAB51 (SIVOY) during lymphoma chemotherapy: preliminary data”, SIVOY International Symposium, 13/4/2015, Bologna, 30 min.
- “La disbiosi nel paziente oncoematologico: quale il ruolo della chemioterapia?”, 56° AIVPA Annual Conference, 7/5/2017, 2017, Piacenza, 45 min

CONSULENTE SCIENTIFICO

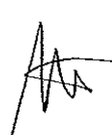
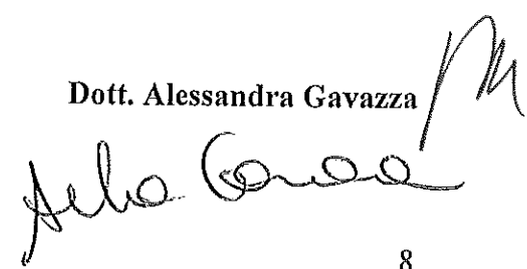
- per l'azienda di strumentazioni di laboratorio veterinarie “SEAC RADIM s.r.l.” (Calenzano, Firenze) per lo studio e la validazione di strumentazioni per l'ematologia, la biochimica e la coagulazione in medicina veterinaria, dal 1992 al 2000
- per l'azienda di Ricerche farmaco tossicologiche “RTC (Menarini)” (Pomezia, Roma) relativamente a studi di tossicità midollare nel cane Beagle 2000-2002, 2007-2008
- per l'azienda di Diagnostici di laboratorio veterinari “Agrolabo s.r.l.” (Ivrea) per la determinazione dei gruppi sanguigni nel cane, gatto e cavallo e la medicina trasfusionale, 2004-2005
- per la IRBM (Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare Angeletti s.p.a.) (Merck Sharp & Dohme Research Lab) per la conduzione di studi clinici in campo ematologico e oncologico veterinario, 2006-2010.

ALTRO:

- Partecipazione al Corso di Formazione per “Attuazione delle direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro” con giudizio “Ottimo” organizzato dall'Università di Pisa, giu 2004
- Partecipazione al Corso modulare di Formazione in materia di igiene e sicurezza del lavoro in applicazione dell'art 37 del Decr. Leg 81/08, Pisa gen 2009
- Partecipazione al corso “Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici: Giornata di studio sull'applicazione del decreto Leg.vo 26/2014: riflessioni e strategie”, Pisa, 30 maggio 2014

Livorno, 23 agosto 2018

Dott. Alessandra Gavazza

Allegato C verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. B) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H4 - "CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/08 - "CLINICA MEDICA VETERINARIA." - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 11618. DEL 13/07/2018, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 62. DEL 07/08/2018.

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica della candidata.

Sono stati evidenziati soltanto i titoli presentati valutabili in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare. Il punteggio assegnato a ciascun titolo considerato viene riportato nella seguente tabella:

"Punteggi titoli professionali ed accademici della candidata"

Attività didattica (a)	Attività formazione e ricerca (b)	Attività clinica (c)	Attività progettuale (d)	Partecipazione a gruppi di ricerca (e)	Relatore congressi e convegni (g)	Diploma di spec. europea (i)	Dottorato di ricerca	TOTALE TITOLI
2	4	10	1	2	2	5	8	34



CANDIDATA Dott.ssa Alessandra GAVAZZA

Titoli e curriculum

I titoli considerati per la valutazione, riferiti nel curriculum presentato dalla candidata ed allegato, sono rappresentati dai punti a, b, c, d, e, g, i dei titoli professionali valutabili come stabiliti nella riunione preliminare.

Tra i titoli accademici viene valutato il dottorato di ricerca.

Pubblicazioni considerate per la valutazione: 15.

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Beniamino Tesei

La Dott.ssa Alessandra Gavazza ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Patologia ambientale Veterinaria" presso l'Università di Pisa, è specialista in malattie dei piccoli animali, è in possesso del Diploma de "European College of Veterinary Clinical Pathology ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4.

L'attività didattica, svolta come assegnista di ricerca e professore a contratto, risulta intensa e prolungata nel tempo così come l'attività clinica dove si evidenzia un prevalente interesse per la diagnostica di laboratorio.

L'attività di ricerca abbraccia prevalentemente tematiche di oncologia clinica ed è stata svolta in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Tale attività, come documentato da 36 lavori indicizzati, con 231 citazioni ed H index di 7 ha un buon livello di originalità, è continuativa nel tempo, ha una buona-ottima collocazione editoriale ed è svolta con rigore metodologico. La candidata è presente spesso come primo autore il che evidenzia il contributo individuale della stessa.

Commissario Prof. Paolo Martelli

L'attività formativa della candidata, oltre al Dottorato di Ricerca in Patologia Ambientale Veterinaria, è rappresentato dal Diploma di Specializzazione in Malattie dei Piccoli Animali e dal prestigioso diploma dell'European College of Veterinary Clinical Pathology.

Intensa risulta l'attività didattica documentata così come quella di ricerca in cui si evince l'interesse preminente per la medicina trasfusionale e la patologia clinica.

La produzione scientifica è di elevato livello, continua nel tempo, documentata da 49 pubblicazioni, di cui 36 indicizzate, dove la Dott.ssa Gavazza compare in posizione preminente. Oltre alle pubblicazioni scientifiche, numerose sono le relazioni a congressi nazionali ed internazionali documentate.

La candidata nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4.

Commissario Prof. Francesco Porciello

La Dott.ssa Gavazza ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Patologia Ambientale Veterinaria presso l'Università di Pisa ed è in possesso del titolo di Specialista in malattie dei piccoli animali nonché del Diploma Europeo in ECVCP.

Tra i titoli professionali documentati risulta in possesso di 8 dei 10 prestabiliti dalla commissione nella riunione preliminare dove emerge una rilevante attività didattica e di ricerca, quest'ultima in un contesto nazionale ed internazionale.



I 15 lavori presentati per la presente valutazione sono tutti pertinenti al settore scientifico disciplinare e concorsuale ed evidenziano un chiaro apporto del candidato in base alla posizione prevalente e per coerenza con il resto dell'attività scientifica caratterizzata da studi incentrati sull'ematologia e l'oncologia.

Fra le numerose pubblicazioni e comunicazioni a congressi nazionali e internazionali si evidenzia come i parametri valutativi consolidati nella comunità scientifica sono rappresentati da 36 documenti indicizzati, 231 citazioni e H index di 7.

La Dott.ssa Gavazza, nel 2017, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4.

Giudizio collegiale (in merito alla produzione scientifica, formulare il giudizio circa il grado di creatività ed autonomia, come previsto da Human Resources Strategy for Researchers – art. 3 del Regolamento):

La Dott.ssa Gavazza è Dottore di Ricerca in Patologia Ambientale Veterinaria, conseguito presso l'Università di Pisa, nonché Specialista in malattie dei piccoli animali e Diplomata Europea dell'European College of Veterinary Clinical Pathology. Nel 2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 07/H4.

Intensa è l'attività didattica e di ricerca iniziata già dal 1998 e quest'ultima incentrata sulla medicina trasfusionale, la patologia clinica e l'oncologia con lavori che evidenziano originalità e rigore metodologico. Dal curriculum presentato emerge una rilevante attività clinica e di laboratorio. È membro dell'editorial board di due importanti riviste internazionali e referee di 7 riviste di spiccato interesse veterinario.

Riguardo all'attività scientifica, enucleabile dalle pubblicazioni e dalle comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali spicca il numero delle pubblicazioni indicizzate che risultano essere di 36 con 231 citazioni e H index di 7. In molti degli stessi lavori la candidata è presente come primo o secondo nome ponendo in rilievo l'apporto individuale e l'autonomia della stessa.

