## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RTT02\_RISERVATO - Allegato n. 10 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H4 – CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA (profilo: settore scientifico disciplinare VET/08 – CLINICA MEDICA VETERINARIA) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 1244 del 27/03/2024

### **VERBALE N. 4**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva, composta da:

Prof. Marco Pietra, professore di prima fascia dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna,

Prof. Matteo Gianesella, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, Prof.ssa Maria Teresa Antognoni, professoressa di seconda fascia dell'Università degli Studi di Perugia,

si riunisce il giorno 26/09/2024 alle ore 10:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: tramite piattaforma zoom (meeting ID 492 526 4805) accedendo dai rispettivi account e-mail istituzionali (Prof. Matteo Gianesella, matteo.gianesella@unipd.it Prof.ssa Maria Teresa Antognoni, maria.antognoni@unipg.it Prof. Marco Pietra, marco.pietra@unibo.it) per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte del candidato nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

L'accesso al candidato avviene sempre in forma telematica, tramite la piattaforma zoom (link https://unipd.zoom.us/j/88400611973)

La Commissione procede quindi all'appello del candidato, in seduta pubblica telematica. E' presente il seguente candidato, del quale viene accertata l'identità personale:

## 1) Bonsembiante Federico

Alle ore 10:05 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dal candidato, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo e alle attività assistenziali conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale.

## PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato: **BONSEMBIANTE FEDERICO** 

<u>Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:</u>
(La numerazione delle pubblicazioni corrisponde all'elenco in estenso riportato nella domanda della candidata)

					4.
	criterio 1	criterio 2	criterio 3	criterio 4	punti
	originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: -pienamente originale punti 1 -parzialmente originale punti 0,5 -per nulla originale punti 0	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica:  a) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q1 (ranking WOS), punti 2  b) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q2, punti 1 c) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q3, punti 0,5 d) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q3, punti 0,5 d) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q4, punti 0,5 d) pubblicazione edita in rivista collocata in categoria Q4, punti 0,2	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: a) primo, ultimo autore o corresponding author, punti 2 b)secondo autore, punti 1 c) altri casi punti, 0,5	congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD VET/08: valutata applicando un fattore moltiplicativo alla somma dei 3 precedenti punteggi, che assume valore 1 in caso di congruenza, 0,5 di parziale congruenza e 0 in caso di non congruenza.	
PERAZZI, ANNA, BONSEMBIANTE, FEDERICO, GELAIN, MARIA ELENA, PATRUNO, MARCO VINCENZO, DI IORIO, MARIO VINCENZO, DI IORIO, MARIO VINCENZO, MIGLIORATI, ANGELO, IACOPETTI, ILARIA (2017). Cytology of the healthy canine and felline ocular surface: comparison between cytobrush and impression technique. VETERINARY CINICAL PATHOLOGY, vol. 46, p. 164-171, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/vcp.12450	1	0,50	1	1	2,50
Gili, Claudia, BONSEMBIANTE, FEDERICO, Bonanni, Renzo, Giordano, Alessia, Ledda, Sabina, BEFFAGNA, GIORGIA, Paltrinieri, Saverio, Sommer, Matteo, GELAIN, MARIA ELENA (2016). Detection of hereditary bisalbuminemia in bottlenose dolphins (Tursiops truncatus, Montagu 1821): comparison between capillary zone and agarose gel electrophoresis. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 12, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-016-0801-x	1	2	1	1	4
3. Bonsembiante, Federico, Perazzi, Anna, Deganello, Alessandra, Gelain, Maria Elena, Iacopetti, Ilaria (2019). Impression cytology of the healthy equine ocular surface: Inter-observer agreement, filter preservation over time and comparison with the cytobrush technique. VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY, vol. 48, p. 61-66, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/vcp.12711	1	0,50	2	1	3,50
Federico Bonsembiante, Alessia Giordano, Claudia Gili, Sandro Mazzariol, Michele Berlanda, Carlo Guglielmini, Silvia Bedin, Maria Elena Gelain (2023). Serum Protein Concentration and Serum Protein Fractions in Bottlenose Dolphins (Tursiops truncatus) under Human Care Using Agarose Gel Electrophoresis. ANIMALS, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13111745	1	2	2	1	5
Bonsembiante, Federico, Guglielmini, Carlo, Berlanda, Michele, Fiocco, Pietro, Biancani, Barbara, Genovese, Carla, Bedin, Silvia, Gelain, Maria Elena (2023). Biological Variation and Reference Change Value of Routine Hematology	1	2	2	1	5

Macadanic C	L Marianto de la Bratia de L	-				1
Turnispy Brundley   AMMAS, vol.	Measurands in a Population of					
13. ISSN 2076-2015.   doc				1		
16.3500-1300-1303   1.5     Softenthial, U. Celestini, G. Taz, D. Softenthia, U. Celestini, G. Taz, D. Softenthial Celestinian and inter-observed agreement in whole state imaging the cameric hymbrona. Act 28(0), D. 96-101, ISSN 1006-2033, soc 10.11016/j.j.v.2016.03.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.						
E. Busternitiante, F. Marine, V. Bortraft, U. Casterni, G. Trace, D. Colain. M. E. (2016)						
Bordant, U. Cassern, G., Traz, D. Golain, M. E. (2018)   Cymenyhological description and discinguishing for carnel lymbrons. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 230, p. 80-101; SMR-109A023, dec. 101.015(s), M. 2018 M. 100.023, dec. 101.015(s), M. 2018 M.				<del>  _</del>		+
Gelini		1 1	2		1	5
Cytemporhopicagical description and intra-claemers generated in which allow inaging for canine improforms, 1 which allow inaging for canine improforms, 1 which will be intra-claemers generated in which allows in the control of th		•	_	_	•	
International Contents (International Contents)   International Contents (International Conten						
Section   Sect						
THE VETERNARY JOURNAL, vol. 282, p. 64-101, 580, 1090-283, doct 10.1016) ju.2018.04.000  7. BBAZZAT, TOMMASCO, ARSEN, LUCA, ZOTTI, ARSENSANDE, CONTO, Restorating of diagnosis accuracy of renal contical exchange in diagnosis accuracy of the diag						
288, p. 96-101, ISSN: 1090-0233, obi: 10.1016/j.hig. pilot. pic. pilot. pilot						
10.10166   JUDIT   20.00   2						
RANZATO   COMMASO, BONSEMBARTE   FEDERICO, ARESU, LUCA, 20TTI, ALESSANRO, CUTI), Relationship of disgrapatic accounts of the property of the property of the property of disgrapatic accounts of the property of the propert						
BONSEMBANTE   EDERICO, ARESU, LUCA   20TI, ALESSANDRO (2017), Relationship of diagnostic accuracy of oral ordinal echogeniday with read halogandlogy degree of the control of the contro		_			4	+ .
ARESU, LUCA, ZOTTI, ABALISANDE ALESSANDE, 2017). Relationship of diagnostic accuracy of renal cortical ecoperative with renal histopathology in dogs and casts, a quantitative study. Mol VETER/MAY RESEARCH, vol. 10.1189/12817-018-0941-2.  10.1189/12817-018-0941-2.  18. Barratio Transmas, Decembrative Federico, Aresu Luca, Gelian Maria Gegenerative hepatic disease from ultrasound images in dugs: an enterolate/pear study THE Maria Control of the Control o		1 1	2	1 1	1	4
ALESSANDRO (2017), Readinoship of diagnostic accuracy of renal control of the Con		-		_		-
diagnostic accuracy of rend cortical echospicities from the facilitative study.  MRC VETER/MRY RESEARCH, vol. 13, ISSN: 1746-5148, doi: 1  2						
Second Content of the Content of t						
in dogs and cats, a quantitative study. MINC VETERINARY RESEARCH, vol. 13, ISSN: 1746-148, doi: 10.1186/s1297-1016-0841-z						
BMC VETERINARY RESEARCH, vol.						
13, ISSN: 1746-9146, doi: 10.1198/12971-016-0941-2   8. Barzatio Tommaso, Borsembante Federico, Areas Luca, Gelan Maria Elena, Burti Shivia, 20th Alessandro 10216). Use of transfer learning to detect diffuse degenerative hepatic diseases from ulmisound inages in VETERINARY JOURNAL, vol 233, p. 35-40. ISSN: 1090-0233, doi:10.1016/j.Nj.2017.12.026   9. Barzatio T. Suski: 1090-0233, doi:10.1016/j.Nj.2017.12.026   9. Barzatio T. F. Zotti A. (2020). Contrastenhanced ultrasonography features of hepaticolitismy neoplasms in cats. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0042-900, doi: 10.1196/v.104633   10. Burti Silvia, Burtin Alessandro, 10. Burti Silvia, Burtin Maria Contrast Computed foreographic images in the designosis of focal flower besions in dogs: 69 cases. PRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1768, doi: 10.3896/web.2021.611566   11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bartania, Barzato Tommaso (2022), America Contrast Computed Genegora of the Veterinary of Veterin						
10.1186/s12917-016-0941-2						
Federico, Aresu Luca, Gelain Maria						
Federico, Aresu Luca, Gelain Maria	I I			4	4	4
Elima, Burtl Stivia, Zotti Alessandro (2018). Use of transfer learning to deleted diffuse degenerative hepatic disease from ultrasound images in dogs: a methodological study. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 233, p. 35-40. ISSN: 1090-0233, doi:10.1016/j.iu/2017.12.026     9. Brazzlo T, BURTI, SILVIA, Ruthiri G, Orlandi R. Bargelliri P, Bonsembiants F, Zotti R (2020). Contrasierhander Ultrasonography features of hepatobilismy neoplasms in catas. THE VETERINARY ECORD, vol. 166, p. 320, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vi.106453     10. Burtl Stivia, Zotti Alessandro Bonsembiants F ederico, Corollero Barbara, Barzalo Tormaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver liseons in dogs: 6 TEICHORY, vol. 16, p. 1-10, ISSN: 2017. STERNARY FERNARY ECORD, vol. 108, p. 1-10, ISSN: 2017. STERNARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2017. Alessandro, Bonsembiants Federico, Corollero Barbara, Barzalo Tormaso (2021). A machine learning based-approach for focal splenic liseons in dogs: 6 TEICHORY, vol. 16, p. 1-10, ISSN: 2017. STERNARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2017. STERNARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2017. STERNARY SCI		1	2	1 1	1	4
(2018) Use of transfer learning to detect diffuse degenerative hepath classes from ultrasound images in dogs: a methodological study, THE VETERINARY JOURNAL, vol. 233, p. 55-40, ISSN: 1090-233, doi:10.1016/j.vij.2017.12.026						
deleted diffuse degenerative hepatic disease from ultrasound images in dogs: a methodological study. THE						
disease from ultrasound images in dogs a methodological study. THE     VETERINARY JOURNAL, vol. 233, p. 38-40, ISSN: 1090-0233     doi:10.1016/j.byl.2017.12.026     SBarzato T., BURTI, SILVIA, Rubrin     G. Orlandi R., Bargellini P., Bonsemblante F., Zotti A (2020). Contrastenhanced ultrasonography features of hepatobilary neoplesms in cals. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 230, ISSN: 00042-4900, doi: 10.1186/vr.104453     10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297- 17769, doi: 10.3389/fvets.2016.11565     11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022), Amachine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618     12. Test of Dottoriot CliniCO-ATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN OCONTIENS IN OCONTIENS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618						
dogs: a methodological study, THE   VETERINARY JOURNAL, vol. 233, p. 33-40, ISSN: 1090-0233, doi:10.1016/j.WJ.021712.026     9. Banzalo T., BURTI, SILVIA, Rubini G., Orlandi R., Bargellini P., Bonsembiante F., Zotti A. (2020), Controstenhanced ultrasonography features of hepatobilary neoplosms in cals. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0034-2490, doi: 10.118/wr.105453     10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tormaso (2021), Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed thomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS in VETERINARY SCIENCE, vol. 6, p. 1-10, ISSN: 2297-1758, doi: 10.3389/inets.2021.611566     11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tormaso (2022), A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS in VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1768, doi: 10.3389/inets.2021.61LINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN OPERATION OF SERUM PROTEINS IN ODOMOTECTES.						
VETERINARY JOURNAL, vol. 233, p. 35-40, ISSN: 1090-0233, doi:10.1016/j.hyj.2017.12.026						
doi:10.1016/j.lvj.2017.12.026						
9, Banzato T., BURTI, SILVIA, Rubini G., Orland R., Bargellini P., Bonsembiante F., Zoti A (2020), Contrastenhanced ultrasonography features of hepatobiliary neoplesms in cats. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/wr.105453   10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021), Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1768, doi: 10.3398/fvets.2021.611556   11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021), A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3398/fvets.2021.81961   12. Test di Dottorato: LOLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	35-40, ISSN: 1090-0233,					
G., Orlandi R., Bargellini P.,   State   Rosenbiant F., 2ctil A. (2020).	doi:10.1016/j.tvjl.2017.12.026					
Bonsemblante F. Zotti A (2020).	9. Banzato T., BURTI, SILVIA, Rubini	4	2	0.50	4	2.50
Bonsemblante F., Zotti A. (2020). Contrastenhanced ultrasongraphy features of hepatobililary neoplasms in cats. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0024-990, doi: 10.1136/vr.105453   10. Burl Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/vets.2021.611556   11. Burl Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal spleric lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/vets.2022.872618   12. Test di Dottorito: Clinico-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODDNTOCETES.	G., Orlandi R., Bargellini P.,	1	2	0,50	1	3,50
features of hepatobiliary neoplasms in cats. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/wr.105453   10. Burt Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021), Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed timorgaphic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/vets.2021.611556   11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022), A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/vets.2022.872618   12. Test di Dottorato: CUINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.				,		,
Cats. THE VETERINARY RECORD, vol. 186, p. 320, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/wr.105453   10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/vets. 2021.611566   11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/vets. 2022.672618   12. Test il Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTICATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	Contrastenhanced ultrasonography					
vol. 186, p. 320, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.105453         1         2         0,500         1         3,500           10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvels.2021.611556         1         2         0,500         1         3,500           11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvels.2022.872618         1         0         2         1         3           12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.         1         0         2         1         3	features of hepatobiliary neoplasms in					
10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	cats THE VETERINARY RECORD,					
10. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fivets.2021.611566  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fivets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						
Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fivets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fivet.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	10.1136/vr.105453					
Barbara, Banzato Tommaso (2021). Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/ivets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/ivets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	<ol><li>Burti Silvia, Zotti Alessandro,</li></ol>	1	2	0.50	1	2.50
Diagnostic accuracy of delayed phase post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	Bonsembiante Federico, Contiero	Į.	2	0,50	l	3,50
post contrast computed tomographic images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsemblante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.	Barbara, Banzato Tommaso (2021).					
images in the diagnosis of focal liver lesions in dogs: 69 cases. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						1
Lesions in dogs: 69 cases   FRONTIERS IN VETERINARY   SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556	post contrast computed tomographic					1
FRONTIERS   N   VETERINARY						1
SCIENCE, vol. 8, p. 1-10, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556						
1769, doi: 10.3389/fvets.2021.611556  11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						İ
11. Burti Silvia, Zotti Alessandro, Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2028.78618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						1
Bonsembiante Federico, Contiero Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						
Barbara, Banzato Tommaso (2022). A machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.		1	2	0 50	1	3 50
machine learning based-approach for classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets. 2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.		1	<b>∠</b>	0,50	I	3,50
classification of focal splenic lesions based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						1
based on their CT features. FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						1
FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/fvets. 2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						1
SCIENCE, vol. 9, p. 1-12, ISSN: 2297- 1769, doi: 10.3389/vets. 2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						
1769, doi: 10.3389/fvets.2022.872618  12. Tesi di Dottorato: CLINICO-PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						
12. Tesi di Dottorato: CLINICO- PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.				1		Ì
PATHOLOGICAL INVESTIGATION OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.						
OF SERUM PROTEINS IN ODONTOCETES.		1	Λ	) 2	1	2
ODONTOCETES.		1	U	-	ı	3
						1
Totale 46,50				1		
1000	Totale					46 50
	· Otalo					-10,00

Totale punti: 46,50

## Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

	punti	max punti 10
<ol> <li>Per il volume e la continuità degli insegnamenti, dei moduli e delle singole parti didattiche di cui si è assunta la responsabilità o l'affidamento:         <ul> <li>a) per ciascun insegnamento universitario (lezioni ed esercitazioni) pertinente con il settore scientifico-disciplinare VET/08 di cui risulta affidatario, punti 2 per insegnamento per anno</li> <li>b) per ciascuna attività didattica di tirocinio pertinente con il settore scientifico-disciplinare VET/08 di cui risulta affidatario, punti 1,5 per anno</li> </ul> </li> </ol>	6	4 su 4

2. Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di		
servizio agli studenti:		
a) per ciascuna attività di relatore di tesi di Laurea Magistrale a ciclo		1
unico in Medicina Veterinaria o tesi post-laurea (es. tesi di dottorato	3	1
o tesi di specialità in ambito medico veterinario), punti 1		1
b) per ciascuna attività di correlatore di tesi di Laurea Magistrale a ciclo		6 011 6
unico in Medicina Veterinaria o tesi post-laurea o tesi post-laurea (es. tesi di dottorato o tesi di specialità in ambito medico	4,50	6 su 6
veterinario), punti 0,5		i
c) per ciascuna attività seminariale in ambito universitario extra corsi di		i
insegnamento ( <i>summer school</i> , scuole di specializzazione, etc.),		i
punti 1,5		i
d) per ciascuna attività formalizzata di tutorato nei confronti degli		i
studenti, punti 0,5		i
Totala		10
Totale		1

Totale punti: 10,00

# Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

	punti	Max punti 20
1. Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi		
di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a		
comitati editoriali di riviste:		
a) per ogni direzione/coordinamento di gruppi di ricerca		
nazionali/internazionali, punti 2 per progetto		
b) per ogni partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali, punti 1 per progetto	1	
c) direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste		1 su 4
scientifiche, punti 1 per singola attività		
2. Per titolarità o sviluppo di brevetti (nel settore scientifico-	,	
disciplinare VET/08):	/	0 su 1
<ul><li>a) per ogni brevetto, punti 0,5</li><li>3. Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e</li></ul>		
internazionali per attività di ricerca:		
a) per ogni premio internazionale, punti 0,5	0,50	0,50 su 1
b) per ogni premio nazionale, punti 0,25		
4. Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di		
interesse nazionale e internazionale:		
a) per ogni relazione a congressi/convegni internazionali,	22	6 00 6
punti 2 b) per ogni relazione a congressi/convegni nazionali, punti	10	6 su 6
1	10	

<ol> <li>Per la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, mediante i seguenti indicatori bibliometrici:</li> <li>a) H index maggiore o uguale a 3, punti 3         H index uguale a 2, punti 2         H index minore di 2, punti 1</li> </ol>	3	6 su 6
<ul> <li>b) N° di citazioni maggiore o uguale a 20, punti 3</li> <li>N° di citazioni tra 15 e 19, punti 2</li> <li>N° di citazioni tra 11 e 14, punti 1,5</li> <li>N° di citazioni tra 5 e 10, punti 1</li> <li>N° di citazioni minori di 5, punti 0</li> </ul>	3	
<ul> <li>6. Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità:</li> <li>a) per ogni attività, punti 1</li> </ul>		2 su 2
Totale		15,50

Totale punti: 15,50

## Attività assistenziale:

	punti	Max punti 10
<ol> <li>Per congruenza della complessiva attività clinica della/del candidata/o con il settore scientifico-disciplinare VET/08:</li> <li>a) pienamente congruente, punti 5</li> <li>b) parzialmente congruente, punti 3</li> <li>c) non congruente, punti 0</li> </ol>	5	5 su 5
<ul> <li>2. Per coerenza con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando:</li> <li>a) pienamente coerente, punti 5</li> <li>b) parzialmente coerente, punti 3</li> <li>3. non coerente, punti 0</li> </ul>	5	5 su 5
Totale		10

Totale punti: 10,00

## Punteggio totale: 82,00

Il candidato ha mostrato una buona conoscenza della lingua inglese sia per la discussione di tematiche di tipo scientifico che nello sviluppo di aspetti riguardanti l'organizzazione didattica.

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato	
Prof. Matteo Gianesella	Bonsembiante Federico	
Prof. Marco Pietra	Bonsembiante Federico	
Prof.ssa Maria Teresa Antognoni	Bonsembiante Federico	

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità individua quale candidato vincitore Bonsembiante Federico per le seguenti motivazioni:

Il candidato presenta un ottimo curriculum scientifico nell'ambito della diagnostica veterinaria di laboratorio, in particolare connessa alla patologia clinica. In tale settore ha seguito l'intero percorso di formazione e risulta attualmente idoneo per poter sostenere l'esame presso l'European College of Veterinary Clinical Pathology (ECVPC). Il candidato presenta maturità didattica, caratterizzata dallo svolgimento di attività pratico esercitazionale presso vari Corsi di Laurea; ha svolto inoltre il ruolo di relatore e correlatore di diverse Tesi di Laurea. Il candidato mostra una spiccata attitudine a lavorare in gruppi di ricerca di settore ed interdisciplinari, che si è concretizzata sia in pubblicazioni che nell'ambito di relazioni in convegni di interesse nazionale ed internazionale. Nel 2022 ha ottenuto un premio di ricerca da parte dell'ECVPC. Elevata la consistenza complessiva ed il contributo individuale della produzione scientifica del candidato, caratterizzata da indicatori bibliometrici di alto livello per il SSD VET/08 di riferimento. Infine il candidato presenta un ottimo curriculum professionale connesso all'attività clinico assistenziale; tale attività risulta congruente con il SSD VET/08 e pienamente coerente alle specificità previste dal bando.

La seduta termina alle ore 10:45

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 26/09/2024

Il Presidente della commissione

Prof. Matteo Gianesella, presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005