REP. 1900/2019

PROT. 153805 DEL 15.04. 8019

Al Responsabile Ufficio Concorsi Docenti Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: - PROVA DIDATTICA - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET)

RIF: O18C1\2019/868

Il sottoscritto Prof. Mario Cipone in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, chiede di convocare i candidati per il sorteggio dell'argomento della prova didattica e per lo svolgimento della prova didattica.

Sono convocati i candidati che all'esito della valutazione dell'attività di Ricerca, Didattica, Istituzionale nonché assistenziale se prevista, hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti.

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

1 Gualtiero Gandini

2 Angelo Peli

3 Marco Pietra

Distinti saluti

Bologna, 15 luglio 2019

ansiio lipane

REP. 4900/2019

PROT. 453805 DEL 45/07/2019

Al Dirigente APOS Piazza Verdi, 3 40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione del verbale n° 2 - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET)

RIF: O18C1\2019/868

Il sottoscritto Prof. Mario Cipone, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° un Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 15 luglio 2019



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET) RIF: O18C1\2019/868

VERBALE N. 2

Alle ore 09.30 del giorno 15 luglio 2019 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Mario Cipone, Professore Ordinario dell'Università di Bologna
- Prof. Paolo Martelli, Professore Ordinario dell'Università di Parma
- Prof. Alessandro Zotti, Professore Ordinario dell'università di Padova

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza In particolare, risulta che:

il prof. Mario Cipone è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Paolo Martelli è collegato in videoconferenza da Parma

il prof. Alessandro Zotti è collegato in videoconferenza da Padova

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

- 1. Gualtiero Gandini
- Angelo Peli
- 3. Marco Pietra

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione allegate al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO Gualtiero Gandini

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 83,6

CANDIDATO Angelo Peli

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato

PUNTI __65,59_____

CANDIDATO Marco Pietra

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI __75,14____

I candidati che hanno riportato un punteggio pari o superiore a 60 punti e pertanto sono da convocare per lo svolgimento della prova didattica sono

- 1 Gualtiero Gandini
- 2 Angelo Peli
- 3 Marco Pietra

La Commissione viene sciolta alle ore 11.25.

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Mario Cipone previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Bologna, 15 luglio 2019

ancio lipone

Firmato Prof.

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Martelli collegato da Parma

Presente in videoconferenza il Prof. Alessandro Zotti collegato da Padova

SCHEDA DI VALUTAZIONE – Allegato al Verbale 2

CANDIDATO ___GUALTIERO GANDINI

Attività di ricerca - (Punti attribuibili max 50)

Ta	bella	a A	- 1	Attiv	ità

	'ITA' DI RICERCA -1	Max PUNTI 4
nazior	zzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di a quali la direzione (max 2 punti):	
•	organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca internazionale (0,5 punti per ciascuna):	
	didato presenta i seguenti incarichi: attribuiti all'attività: 0	
•	partecipazione a centri o gruppi di ricerca internazionale (0,25 punti per ciascuna):	
II cand	didato presenta i seguenti incarichi:	
1,	"Ha collaborato e collabora con il gruppo di ricerca di neurologia guidato dal prof. Marc Vandevelde (attualmente, con le prof.sse Oevermann e Stein) dell'allora Institut fuer Tierneurologie dell'Università di Berna (CH), ora VetSuisse Fakultaet"	
2.	"Ha collaborato e collabora con il gruppo di neurologia clinica della prof.ssa Andrea Tipold della Tierärztliche Hochschule Hannover (D)."	
	Ha collaborato e collabora con il gruppo di ricerca di Neuropatologia del prof, Kaspar Matiasek della Tierărztliche Fakultaet della Ludwig-Maximilians-Universität München (D).	
4.	Collabora con ricercatori del gruppo di neurologia coordinato dal prof. Van Ham e Batthi del Department of Small Animals della Università di Ghent (B) sull'impiego del midazolam somministrato per via intranasale nel trattamento dello status epilepticus del cane."	
5.	"Collabora con il gruppo di neurologia dell'Animal Health Trust di Newmarket (UK), coordinato dalla dr.ssa Luisa De Risio. Il tema di studio principale è rappresentato dalle sequele neurologiche dei macrotumori della regione della sella turcica."	

punti attribuiti all'attività: (0,25 x5) = 1,25

 organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionale (0,2 punti per ciascuna);

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

 Responsabile di Unità Operativa (UO 9) nell'ambito di un Progetto di ricerca nazionale multicentrico finanziato dal Ministero della Salute (PROGETTO DI RICERCA CORRENTE IZS PLV 14/06) finalizzato allo studio delle zoonosi neuropatologiche e gestito primariamente dal Centro per lo studio delle Encefalopatie Animali (CEA) dell'Istituto Zooprofilattico del Piemonte e della Liguria dal titolo "INDAGINE EZIOPATOGENETICA E ANALISI DEL RISCHIO DELLE ZOONOSI NEUROLOGICHE DEGLI ANIMALI DOMESTICI".

punti attribuiti all'attività: (0,2x1) = 0,2

 partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionale (0,1 punti per ciascuna):

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

- "Ha collaborato e collabora con il gruppo di anatomia patologica del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, ed in particolare con i professori Giuliano Bettini e Luciana Mandrioli"
- "Ha collaborato e collabora con il gruppo di neurologia coordinato dal Prof. Antonio D'Angelo del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Torino"
- "Ha collaborato e collabora con l'equipe diretta dalla prof. L. Calzà dell'allora Dipartimento di Morfofisiosiologia Veterinaria e Produzioni Animali dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna"

punti attribuiti all'attività: (01x3) = 0,3

somma parziale punti attribuiti al candidato (1,25 +0,2+0.3) = 1,75

Punti 1,75

partecipazione a comitati editoriali di riviste (max: 1 punto):

 direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indexate (0,5 punti per rivista): 	
candidato presenta i sequenti incarichi:	
 Associate Editor della Rivista BMC Veterinary Sciences per la "Neurology and Neuroscience section" 	
unti attribuiti all'attività: 0,5 (0,5 x 1)	
 direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche non indexate (0,1 punti per rivista):: candidato presenta i seguenti incarichi;	
omma parziale punti attribuiti al candidato: 0,5	Punti 0,5
Consequimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	
Consegulmento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per ittività di ricerca (max 1 punto; 0,5 punti per premio). I candidato presenta i seguenti premi: 1. "Veterinary Award 2019" for the "Scientific contribution to the small pets veterinary medicine development" dalla Ukranian Small Animals Veterinary Society (USAVA)	
 Ittività di ricerca (max 1 punto; 0,5 punti per premio). I candidato presenta i seguenti premi: "Veterinary Award 2019" for the "Scientific contribution to the small pets veterinary medicine development" dalla Ukranian 	
Ittività di ricerca (max 1 punto; 0,5 punti per premio). I candidato presenta i seguenti premi: "Veterinary Award 2019" for the "Scientific contribution to the small pets yeterinary medicine development" dalla Ukranian Small Animals Veterinary Society (USAVA) Sunti attribuiti: 0,5	Punti 0,5

- National Congress AMVAC-ROSAVA Sinaia (Romania) 11-12 November 2011 "Orthopedic or Neurologic?" "Vascular myelopathies and Degenerative Myelopathy"
- Bucharest, Romanian Association of veterinary Medicine, 15 November 2011- Seminar on veterinary neurology "Approach to the epileptic dog"
- 73° Congresso Internazionale SCIVAC Rimini 8-10 Giugno 2012: "Neurolocalizzazione al Midollo Spinale: quando le cose si complicano"
- Veterinary Practice Congress –22-23 April 2013 Lodz (Poland) "epilepsy of the cat " PNS and endocrinopathies" (2 lezioni)
- 7. 78° Congresso Internazionale SCIVAC Rimini 31 Maggio 3 Giugno 2013: "Il caso è internistico anche se non sembra: il paziente con segni neurologici"; Il caso è internistico anche se non sembra: il paziente con zoppia"; "Il caso è internistico anche se non sembra: il paziente con dolore aspecifico"; "Debolezza" e "collasso": problema neurologico o cardiologico?" (4 lezioni)
- 83° Congresso Internazionale SCIVAC Rimini 29 Maggio 1
 Giugno 2014: "la clinica delle malattie periferiche: i casi più
 strani che ho visto" "disturbi della minizione: quale terapia?"
 "Il paziente para e tetraparetico/plegico" "Prime esperienze
 dell'impiego dell'imepitoina (Pexion) nel trattamento
 dell'epilessia del cane (4 lezioni)
- 6th International Symposium on Companion Animal Medicine "the chronic patient" - Athens (GR) 13-15 March 2015 (3 lezioni)
- 85° congresso internazionale Scivac "Veterinary Neurology in 2015: From clinical assessment to advanced neurosurgery" – Verona, 27-29 Marzo 2015 (5 lezioni)
- 86° congresso internazionale Scivac Rimini 29-31 Maggio 2015 (2 lezioni)
- "Mielopatia degenerativa del cane", Meeting del Breeding Committee International Hovawart Federation - Pisa 12 Settembre 2015
- 4° Congresso Vepra 2015 (Veterinary European Physical Therapy and Rehabilitation Association) - Gdansk (PL) 20°

- September 2015 (2 lezioni) "Neurological disorders of the forelimb: CNS problems"; "Neurological disorders of the forelimb: PNS problems"
- 87° Congresso internazionale Scivac Montesilvano, 25-27 Settembre 2015 (2 lezioni)
- Neurology day conference Thessaloniki (GR) 1 November 2015 (3 lezioni)
- 16. XII International Small Animal Veterinary Medicine Congress della Polskie Stowarzyszenie Lekarzy Weterynarii Małych Zwierząt (PSAVA) Warszaw (PL) 14-15 November 2015 (5 relazioni) "Central or peripheral? a clinical approach to vestibular disorders"; "Treatment of canine Idiopathic Epilepsy; general principles and complications"; "Clinical approach to Peripheral Nervous System (PNS) disorders"; "FIP and infectious neurological diseases of the cat"; "Meningoencephalitis of Unknown Etiology; diagnosis and treatment"
- 89° congresso internazionale Scivac "Veterinary Oncology in 2016: the management of the oncologic patient from the visit to the therapeutic strategy proposal" - Verona 04-06 Marzo 2016 (2 relazioni)
- 90° Congresso internazionale Multisala Scivac Rimini 27-29 Maggio 2016 (5 relazioni)
- Congresso internazionale SCIVAC Verona "malattie infettive e parassitarie nel nuovo millennio" (17-19 Marzo 2017).
 Relazione: "Meningo-encefaliti di origine infettiva nel cane"
- 19° Congresso internazionale di medicina del cane e del gatto Merial –Riccione 17-19 Giugno 2017. (2 relazioni)
- Congresso internazionale Multisala Scivac Rimini 26-28 Maggio 2017 (2 relazioni)
- 22. Simposio avancado de doencas Neuromuscolares Associação Brasileira De Neurologia Veterinaria – Belo Horizonte (Br) 11 Agosto 2017 (5 relazioni) - "Abordagem clínica e diagnóstico do paciente com afecção neuromuscular"; "Endocrinopatias e afecções do sistema nervoso periferico": "Princípios básicos de eletrodiagnóstico"; "Eletrodiagnóstico através de casos

- clinicos"; "Casos Clinicos de afecções do sistema nervoso periferico"
- 23. III Simposio internacional de neurologia clinica Associação Brasileira De Neurologia Veterinaria Belo Horizonte (Br) 12-13 Agosto 2017 (9 relazioni) "Exame neurológico em felinos: o que é similar e o que é diferente?"; "Afecções da medula espinhal de felinos"; "Manejo da bexiga no gato neuropata"; "PIF e doenças infecciosas neurológicas"; "Discos, raízes e meninges: quando a neurologia é dolorida!"; "Abordagem do gato com sinais vestibulares"; "Crises epilépticas em gatos"; "Doenças encefálicas: abordagem sem ressonância magnetica"; "Ortopédico ou neurológico? Abordagem prática das alterações da marcha"

 Ukranian Small Animal Veterinary Association Congress 2018 - Vinnytsia National Agrarian University – 17-19 May 2018 (6 relazioni)

Ukranian Small Ánimal Veterinary Association Congress
 2019 – Uzhgorod– 6-8 June 2019 (6 relazioni)

Punti 2

punti attribuiti ad ogni attività: (0,1 x 25) = 2,5, livellati a 2 per raggiungimento soglia massima

- presentazione orale di contributo a congresso internazionale (max 1 punto; 0,1 punto per presentazione)
 Il candidato presenta le seguenti attività:
 - Presentazione orale (platform presentation) al 14° Simposio della European Society and College of Veterinary Neurology "Nervous System Trauma" London (UK), 21-23 Settembre 2000. Titolo della presentazione: "Equine degenerative myeloencephalopathy: epidemiological. clinical and neuropathologic findings in three quarter horses". La presentazione è stata riportata come abstract nel Journal of Veterinary Internal Medicine 2001 vol 15(1) p. 78 e negli atti del congresso
 - Presentazione orale (platform presentation) al 15° Simposio della European Society and College of Veterinary Neurology

- "Inherited neurologic diseases"" Phildelphia (USA), 26-29 Settembre 2002. Titolo della presentazione: "Cerebellar cortical abiotrophy in three buildogs: clinical and neuropathologic findings" La presentazione è stata riportata come abstract nel Journal of Veterinary Internal Medicine 17(2) p. 249 (abstr) e negli atti del congresso.
- Presentazione orale (platform presentation) al 16" Simposio della European Society and College of Veterinary Neurology "Neurosurgery" Prague (Czech Rep), 26-27 Settembre 2003. Titolo della presentazione: "Status epilepticus in the dog: retrospective evaluation of 41 cases". La presentazione è stata riportata come abstract nel Journal of Veterinary Internal Medicine e negli atti del congresso.
 Presentazione orale (platform presentation) al 22° Simposio
- 4. Presentazione orale (platform presentation) al 22° Simposio della European Society and College of Veterinary Neurology "Neuroology" Bologna (I), 24-26 Settembre 2009. Titolo della presentazione: "West Nile Virus outbreak in italy: clinical findings in 10 horses". La presentazione è stata riportata come abstract nel Journal of Veterinary Internal Medicine 2010 Vol 24(1) pp235-58 e negli atti del congresso (p. 49-50).
- 5. Presentazione orale (platform presentation) al 28° Simposio della European Society and College of Veterinary Neurology "" Amsterdam (NL), 18-19 Settembre 2015. Titolo della presentazione: "Efficacy of imepitoin as first choice drug in the treatment of 53 naïve dogs affected by idiopathic epilepsy". La presentazione è stata riportata come abstract nel Journal of Veterinary Internal Medicine 2010 vol 30(1) pp. 440-466 e negli atti del congresso.

punti attribuiti ad ogni attività: (0,1 x 5)= 0,5

 contributo a congresso internazionale senza presentazione orale (max 1 punto; 0,05 punto per contributo)
 Il candidato presenta le seguenti attività:

1 - Cipone M., Gandini G., Pietra M., Boari A., Guglielmini C., Venturoli M.: "Echo pw-Doppler evaluation of the common carotid artery in horses

Punti 0.5

affected by various cardiac diseases" 5th Weva Congress - Padova 10-12 settembre 1997 - Rivista SIDI Anno 3, N°3 p.70.

- 2 Boari A., Della Salda L., Cipone M., Gandini G., Joechler M. Williams D. A.: "Pancreatic Pseudocyst associated with pancreatic acinic cell carcinoma, chronic pancreatitis and multifocal necrotizing steatitis in a cat." Proceedings Fecava-Scivac congress 1998, Bologna, p. 502.
- 3 Sarli G., Pietra M., Gandini G.; "Apoptotic cell detection in tracheobronchial washes of horses; staining technique" 7th WEVA Congress, Sorrento (Naples, Italy).5-7October. Press Point, Abbiategrasso (MI), 2001 p 312.
- 4 Diana A., Pietra M., Preziosi R., Gandini G., Guglielmini C., Cipone M.: "Cutaneous ultrasonographic findings of canine endocrine diseases" Veterinary Radiology & Ultrasound (2003) 44(2) p.234. (abstr. proc. EAVDI 9th Annual conference Archena (Murcia) Spain, 24th-27th July 2002).
- 5 Gandini G., Fatzer R., Fava D., Mariscoli M., Cinotti S. "Peracute fatal suspected alimentary intoxication in three horses: description of the epidemiological, neurological and neuropathologic findings" Proc. 15th ESVN-ECVN Annual Symposium 26-29th September 2002 Philadelphia (USA).
- 6 Cizinauskas S., Fatzer R., Schenkel M, Gandini G., Jaggy A.: "Can Idiopathic epilepsy be confirmed in cats?" Proc. 15th ESVN-ECVN Annual Symposium 26-29th September 2002 Philadelphia (USA).
- 7 Diana A., Gandini G., Pietra M., Guglielmini C., Cipone M. "Radiographic assessment of the bronchovascular relationship in the canine lung" - Veterinary Radiology & Ultrasound (2003) 44(6) p.746. (abstr. proc. 13th International Veterinary Radiology Association Congress - 18- 22nd August 2003 Midrand (South Africa).
- 8 Gentilini F., Dondi F., Mastrorilli C., Giunti M., Calzolari C., Gandini G., Famigli Bergamini P. "validation of an immunoturbidimetric assay for quantitative measurement of canine albumin in urine and cerebrospinal

fluid" Proc. 13th ECVIM-CA Congress 4th-6th September 2003 – Uppsala, Sweden, P. 177.

- 9 Cizinauskas S., Gandini G., Fatzer R., Schenkel M., Jaggy A. "Characteristics of brain neoplasia induced seizures in cats" Proc. 16th ESVN-ECVN Annual Symposium 26th 27th September 2003 Prague, Czech Republic.
- 11 Gandini G., Brini E., Salvadori C., Gernone F., Cantille C.: "Clinical and neuropathological findings of Equine Motor Neuron Disease in two italian horses" Proc. 17th ESVN-ECVN Annual Symposium 23rd 25th September 2004 Glasgow, Scotland pp.38-39.
- 12 -Pietra M., Peli A., Gandini G., Scagliarini A., Vitellone C., Cinotti S. "Equine pulmonary cytokines mRNA expression in relation with age and enviroment" Proc. World Equine Airways Symposium 20th 22nd July 2005 Cornell University Ithaca, New York USA.
- 13 Gernone F., Salvadori C., Biserni R., Cantile G., Gandini G. "Motor neuron disease in a cat: clinical and neuropathological findings" Proc. 18th ESVN-ECVN Annual Symposium 23rd 24th September 2005 Munich, Germany.
- 14 Tomek A., Cizinauskas S., Doherr M., Gandini G., Jaggy A. "Epileptic seizures associated with intracranial tumors in cats; retrospective study of 61 cases" Proc. 18th ESVN-ECVN Annual Symposium 23rd 24th September 2005 Munich, Germany- p.47.
- 15- Fracassi F., Gandini G., Diana A., Preziosi R., van den Ingh TSGAM., Famigli Bergamini P., Kooistra H. "Acromegaly due to a somatotroph adenoma in a dog. Journal of Veterinary Internal Medicine 19(6) p. 937 (abstr)
- 16 Cantile C., Salvadori C., Arispici M., Gandini G. «Malformation of cortical development associated with refractory epilepsy Proc. 19th ESVN-ECVN Annual Symposium 29th 30th September 2006 Barcellona, Spain -

In aggiunta, il candidato presenta nel CV altri 20 presentazioni poster a congresso internazionale punti attribuiti: (0,05 x 40) = 2, livellati a punti 1 per raggiungimento soglia massima Punteggio nella categoria	Punti 1 Punti 3,5	
	entian representative promotive transport	
ounti attribuiti: (0,05 x 40) = 2, livellati a punti 1 per raggiungimento soglia	Punti 1	
Symposium ". Bologna, Italy. 24th - 26th September 2009. (pp. 50 - 51). In aggiunta, il candidato presenta nel CV altri 20 presentazioni poster a		
20 - Mandrioli, G. Bettini, M. Morini, A. Gallucci, R Biserni, A. Spadari, G. Gandini. (2009), "West Nile Virus outbreak in Italy: pathological findings in two horses", Proceedings 22nd ESVN-ECVN Annual		
19 - A. Maiolini, R. Carlson, M. Schwartz, G. Gandini, A. Tipold. (2009). "Determination of iga levels in serum and cerebrospinal fluid: assessment of its diagnostic value for canine steroid-responsive meningitis-arteritis". Proceedings 22nd ESVN-ECVN Annual Symposium. Bologna, Italy. 24th - 26th September 2009. (pp. 85).		
18 – Gernone F., Fracassi F., Bianchi E., Pisoni L., Cantile C., Gandini 3. "Myotonia –like findings in three dogs affected by Cushing's syndrome while on treatment with trilostane. Proc. 2th ESVN-ECVN Annual Symposium – 25th - 27th September 2008 – Rhodos, Greece - pp. 34-35.		
17 - Gandini G., Ricci E., Brini E., Pisoni L., Mandrioli L., Bernardini M., Cantile C. "Cerebellar cortical de generation in the Epagneul Breton: description of four cases. Proc. 20th ESVN-ECVN Annual Symposium - 28th - 29th September 2007 - Bern, Switzerland - pp. 26-27.		

La Commissione, in conformità con il punto successivo, valuta "le pubblicazioni indicizzate sui database della letteratura peer-reviewed: Scopus e Web of Science, comprese quelle pubblicate on line ma non	
ancora presenti nei sopracitati database".	
Il Candidato presenta complessive n° 53 pubblicazioni indexate.	
La produzione delle pubblicazioni indicizzate è iniziata a partire dall' anno	
1998. Rilevanza, intensità e continuità sono desunte dai seguenti	
indicatori rilevati su Scopus e Web of Sciences:	
 punteggio H-index (rilevato su Scopus; 0,1 punto per unità del valore numerico) 	
Il candidato presenta il seguente valore H-index: 14	
Punteggio attribuito: 0,1 x 14 = 1,4	
• numero totale citazioni/numero dei lavori (per ogni unità del	
rapporto numerico assegnazione di 0,3 punti)	1
Il candidato presenta il seguente rapporto numero totale citazioni/numero dei lavori: 12.60	
Punteggio attribuito: 12.60 x 0.3 = 3.78	
1 Unteggio attributto. 12.00 x 0,5 = 5.76	
· numero di pubblicazioni totali presenti su Scopus o Web of	
Sciences (0,1 punti per pubblicazione)	1
Il candidato presenta il seguente numero di pubblicazioni totali presenti	
su Scopus o Web of Sciences: 53 Punteggio attribuito: (0.1 x 53) = 5.3	
runteggio attributo. (0,1 x 53) = 5,3	
 numero totale di citazioni presenti su Scopus o o Web of Sciences 	
(0,01 punti per citazione)	
Il candidato presenta il seguente numero totale di citazioni presenti su	
Scopus o Web of Sciences: 668 (Scopus al 15 Luglio)	11
Punteggio attribuito: (0.01 x 668)= 6,68	- V.15
Punteggio nella categoria (1.4+3,78+5,3+6,68) = 17,16, livellati a punti 16 per raggiungimento soglia massima	Punti 16
Totale tabella A	Punti 22,25
TOTAL MACHINET	Fund 22,20

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Originalită, innovativită, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD Vet08 (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti)*	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo nome 0,5 punti; ultimo nome: 0,5 punti; altra posizione 0,15 punti)	pun
Gallucci A., Gagliardo T., Menchetti M., Bianchi E., Bucci D., Gandini G. (2017) "Long-term efficacy of imepitoin in the treatment	3797 13	0,1	0,45	0.5	1.1

punti

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE MAX: 26)
Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica Originalità, Congruenz

		adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	sufficiente: 0,01 punti)	(Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti)*	punti; ultimo nome: 0,5 punti; altra posizione 0,15 punti)	
1.	Gallucci A., Gagliardo T., Menchetti M., Bianchi E., Bucci D., Gandini G. (2017) "Long-term efficacy of imepitoin in the treatment of naïve dogs affected by idiopathic epilepsy" Veterinary Record Aug 5;181(6):144. doi: 10.1136/vr.104187.	0.1	0,1	0,45	0.5	1.15
2.	Menchetti M, Morini M, Pisoni L, Gagliardo T, Cinti F, Bettini G, Gandini G. (2018) "Pathology in Practice" (Spinal cord compression due to a cervical osteochondroma in a 10 week old french bulldog puppy) J Am Vet Med Assoc. Feb 15;252(4):423-425. doi: 10.2460/jayma.252.4.423.	0,05	0,1	0.25	0.5	0,9
3.	Gagliardo T, Corlazzoli D, Rosati M, Specchi S, Pisoni L, Del Magno S, Pappagalli S, Galli G, Gandini G. (2018) "Spinal cord neurenteric cyst: clinical and diagnostic findings and long term follow-up in two dogs." Vet Q. Dec;38(1):106-111. ISSN:0165-2176 doi; 10.1080/01652176.2018.1542515	0,05	0,1	0,45	0.5	1.1
4.	Bianchi E, Biserni R, Gallucci A, Pisoni L, Menchetti M, Gandini G (2013) "Changes in electromyography and F wave responses in cats with presumed local tetanus: implications for diagnosis and prognosis" Journal of Feline Medicine and Surgery 15(10):927-31. doi: 10.1177/1098612X13479599.	0,1	0,1	0,45	0,5	1,15
5.	Gallucci A., Dragone L., Menchetti M., Gagliardo T., Pietra M., Cardinali M., Gandini G. (2017) "Acquisition of involuntary spinal locomotion (spinal walking) in dogs with irreversible thoracolumbar	0,1	0,1	0.45	0,5	1,15

	spinal cord lesion: a study on 81 dogs" J Vet Intern Med. Mar;31(2):492-497, doi: 10.1111/jvim.14651.					
6.	Mandrioli L., Gallucci A., Scarpa F., Brachelente C, Gandini, G (2015) Pathology in Practice - JOURNAL OF THE AMERICAN VETERINARY MEDICAL ASSOCIATION , 247(6), 611-613. ISSN: 00031488, DOI: 10.2460/javma.247.6.611.	0,05	0,1	0,45	0.5	1.1
7.	Maiolini A., Carlson R., Schwartz M., Gandini G., Tipold A. (2012). Determination of immunoglobulin A concentrations in the serum and cerebrospinal fluid of dogs: an estimation of its diagnostic value in canine steroid-responsive meningitis-arteritis. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 191, p. 219-224, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2010.12.018	0.1	0,1	0.45	0,15	8,0
8.	Alves L., Gorgas D., Vandevelde M., Gandini G., Henke D. (2011). Segmental meningomyelitis in 2 cats caused by Toxoplasma gondii., JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 25, p. 148-152, ISSN: 0891-6640, doi: 10.1111/j.1939-1676.2010.0635.x	0,05	0,1	0,45	0,15	0.75
9.	Bettini G., Morini M., Mandrioli L., Capitani O., Gandini G. (2009). CENTRAL NERVOUS SYSTEM AND LUNG METASTASIS OF SEBACEOUS EPITHELIOMA IN A DOG. VETERINARY DERMATOLOGY, vol. 20, p. 289-294, ISSN: 0959-4493, doi: 10.1111/j.1365-3164.2009.00762.x	0,05	0,1	0,45	0,5	1.1
10	D'Angelo A., Bertuglia A., Capucchio M.T., Riondato F., Zanatta R., Gandini G. (2007) Central vestibular syndrome due to a squamous cell carcinoma in a horse VETERINARY RECORD 161; 214-316, ISSN: 00424900, DOI: 10.1136/vr.161.9.314	0.05	0.1	0.25	0,5	0,7
11	PIVA E., LIVERANI V., ACCORSI P.A., SARLI G., GANDINI G. (2008). Welfare in a shelter dog rehomed with Alzheimer patients JOURNAL OF VETERINARY BEHAVIOR, vol. 3, p. 87-94, ISSN: 1558-7878, doi: 10.1016/j.jveb.2007.08.004	0,05	0,1	0,45	0,5	1.1
12	F. Fracassi, L. Mandrioli, A. Diana, M. Hilbe, G. Grinwis, G. Gandini (2007). Pituitary macroadenoma in a eat with diabetes mellitus, hypercortisolism and neurological signs. JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE SERIES A, vol. 54, p. 359-363, ISSN: 0931-184X, doi: 10.1111/j.1439-0442.2007.00962.x	0,05	0,1	0,25	0,5	0.9
13	Tomek A., Cizinauskas S., Doherr M., Gandini G., Jaggy A. (2006). Intracranial neoplasia in 61 cats: localisation, tumour types and seizure patterns. JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY, vol. 8(4), p. 243-253, ISSN: 1098-612X, doi: 10.1016/j.jfms.2006.01.005 -	0,1	0,1	0,45	0,15	0.8

 Gandini G., Botteron C., Brini E., Fatzer R., Diana A., Jaggy A. (2005). Cerebellar cortical degeneration in three English bulldogs: clinical and neuropathological findings. JOURNAL OF SMALL. ANIMAL PRACTICE, vol. 46, p. 291-294, ISSN: 0022-4510, doi: 10.1111/j.1748-5827.2005.tb00323.x 	0,05	0,1	0,25	0,5	0,9
 Gandini G., Fatzer R., Mariscoli M., Spadari A., Cipone M., Jaggy A (2004) Equine Degenerative Myeloencephalopathy in five Quarter horses: clinical and neurolopathologic findings – EQUINE VETERINARY JOURNAL 36(1) pp. 83-85. ISSN: 0425-1644 	0,1	0.1	0.45	0,5	1,15
 Menchetti M., De Risio L., Galli G., Cherubini G. B., Corlazzoli D., Baroni M., Gandini G.(2019): "Neurological abnormalities in 97 dogs with detectable pituitary masses" Veterinary Quarterly Dec;39(1):57-64.ISSN:0165-2176 DOI:10.1080/01652176.2019.1622819 	0,1	0,1	0.45	0.5	1,15
 Gandini G., Brini E., Bellotti D., Cipone M.: Clinical and clinicopathologic findings in three cases of steroid-responsive meningitis-arteritis - Veterinary Research Communications (2003) Vol 27 - Suppl.1 pp: 763-765. ISSN:0165-7380 	0,05	0,1	0,25	0,5	0.9
 Gandini G., Gentilini F., Cimatti L., Fava D., Cipone M.: Evaluation of the clinical signs and computed tomographic findings in 27 dogs with intracranial space-occupying lesions (19992000) – Veterinary Research Communications (2003) Vol 27 - Suppl. 1 pp: 399-401. ISSN:01657380 	0,1	0,1	0,25	0,5	0,95
 Gandini G., Cizinauskas S., Lang J., Fatzer R., Jaggy A: "Fibrocartilaginous embolism in 75 dogs: clinical findings and factors influencing the recovery rate" - Journal of Small animal practice - 2003, 44, 76-80, ISSN:0022-4510 	0.1	0,1	0,25	0,5	0.95
 Gandini G., Bettini G., Pietra M., Mandrioli L., Carpené E. "Clinical and pathologic findings of acute zinc intoxication in a puppy" - Journal of Small animal practice 2002; 43, 539-542. ISSN:0022- 4510 	0,05	0,1	0.25	0,5	0.9
 Fatzer R., Gandini G., Jaggy A., Doherr M., Vandevelde M.: Necrosis of Hippocampus and piriform lobe in 38 domestic cats with scizures: a retrospective study on clinical and pathologic findings' Journal of Veterinary Internal Medicine, 2000; 14: 100-104, ISSN: 0891-6640 	0,1	0,1	0,45	0,15	8,0
 Pisoni, L., Cinti, F., Gallucci, A., Diana, A., Del Magno, S., Bellei, E., Gandini, G.: "Dura mater marsupialisation and outcome in a cat with a spinal subarachnoid pseudocyst: A case report" - Veterinarni Medicina (2014) 59 (3), 157-161 ISSN:0375-8427 	0.05	0,1	0,25	0,5	0,9

23. Charalambous, M., Bhatti, S. F. M., Van Ham, L., Platt, S., Jeffery,	0,1	0,1	0.45	0,15	8,0
N. D., Tipold, A., Siedenburg, J., Volk, H. A., Hasegawa, D., Gallucci, A., Gandini, G., Musteata, M., Ives, E., Vanhaesebrouck, A. E. (2017). Intranasal Midazolam versus Rectal Diazepam for the Management of Canine Status Epilepticus: A Multicenter Randomized Parallel-Group Clinical Trial. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 31, p. 1149-1158, ISSN: 0891-6640, doi: 10.1111/jvim.14734					
 Vandenberghe, Hélène, Escriou, Catherine, Rosati, Marco, Porearelli, Laura, Recio Caride, Alfredo, Añor, Sonia, Gandini, Gualtiero, Corlazzoli, Daniele, Thibaud, Jean-Laurent, Matiasek, Kaspar, Blot, Stéphane (2018). Juvenile-onset polyneuropathy in American Staffordshire Terriers. JOURNAL OF VETERINARY INTERNAL MEDICINE, vol. 32, p. 2003-2012, ISSN: 0891-6640, doi: 10.1111/jvim.15316 	0.1	0,1	0.45	0,15	0,8
 Fracassi F., Gandini G., Diana A., Preziosi R., Ingh T.S., Famigli_Bergamini P., Kooistra H.S. " Acromegaly due to a somatotroph adenoma in a dog ". Domestic Animal Endocrinology (2007), 32(1) 43-54. ISSN:0739-7240 	0,05	0.1	0,45	0,15	0.75
Subtotale: punteggio 25 lavori					23,65
Numero totale delle citazioni dei lavori oggetto della valutazione analitica: 339 (al 15 Luglio 2019) (inf. a 150 = 0,2 punti; da 150 a 300= 0,4 punti; da 301 a 450= 0,6 punti; da 452 a 600= 0,8 punti; oltre 600 = 1 punto)					0.6
TOTALE Tabella B					Punti 24,25

* per la valutazione della Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti), la Commissione ha considerato il risultato migliore tra le banche dati Scopus e Web of Science. Per lavori precedenti al primo anno di indicizzazione della rivista da parte della banca dati (es. Scopus incomincia nel 2011) è stata utilizzata Web of Science. Qualora la pubblicazione riportata fosse antecedente anche a quanto reperibile in Web of Science, è stato utilizzata l'indicizzazione più datata.

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 22,25 + 24,25 = Punti 46, 5

Attività istituzionali, organizzative e di servizio a	all'Ateneo (Punti attribuibili max10_)
ATTIVITA'	PUNTI

E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.

 Coordinatore Corso di Laurea, Laurea magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Direttore di Master, Coordinatore dottorato, Direttore di Scuola di specializzazione (Max 3 punti)

Per ogni ruolo (1 punto)

Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi :

 Ottobre 2015 – oggi: Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [1 + (0.5 x 4)] =3

Punti 3

Preside di Facoltà, vice Preside di facoltà, Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o vice Presidente della Scuola, Presidente o componente della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di Dipartimento, componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento, responsabile Servizi di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario, (Max 3 punti) di cui:

 Preside di Facoltà, vice Preside di Facoltà, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, Presidente o vice Presidente della Scuola

Per ogni ruolo (1 punto)

Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

punti attribuiti all'attività: 0

045041616204

 Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o componente della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di Dipartimento

Per ciascun incarico (0,5 punti) Per ciascun anno (0,2 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

 Novembre 2006 – Novembre 2013: Presidente della Commissione Didattica della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna

punti attribuiti all'attività: [0,5 + (0.2 x 7)] = 1,9

 Settembre 2007 – Settembre 2014: Presidente della "Commissione EAEVE" (European Association for Establishment of Veterinary Education) della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bologna, poi Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie

punti attribuiti all'attività: $[0.5 + (0.2 \times 7)] = 1.9$

 Luglio 2012 – Maggio 2015: Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET)

punti attribuiti all'attività: [0,5 + (0,2 x 3)] = 1,1

- 2013 2015: Membro della Commissione Paritetica della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [0,5 + (0,2 x 3)] = 1,1
 - Componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento, responsabile Servizi di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario.

Per ciascun incarico (0,3 punti)

Per ciascun anno (0,1 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

punti attribuiti all'attività:0

Somma parziale dei punteggi attribuiti alle attività: (1,9+1,1+1,1)= 4,1. livellati a punti 3 per il raggiungimento della soglia massima

Punti 3

 Presidente o componente di organi accademici centrali, vice Presidente di organi accademici centrali, delegato del Rettore, Presidente o componente di Commissioni e/o comitati di Ateneo, Presidente o componente di osservatori di Ateneo (Max 3 punti)

Per ciascun ruolo (1,5 punti)

Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi:

 Marzo 2018 – oggi: Membro dell'Osservatorio per la valutazione della didattica dell'Ateneo di Bologna

punti attribuiti all'attività: (1.5 +0.5) = 2

Punti 2

Presidente o componente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari (max 1 punto).

- Presidente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,5 punti per incarico) Il candidato presenta i seguenti incarichi:
 - Settembre 2004 Settembre 2006: Secretary of the Executive Committee of the European Society-European College of Veterinary Neurology (ESVN –ECVN).
 - Settembre 2006 Settembre 2008: vice-President dell'Executive Committee of the European Society- European College of Veterinary Neurology (ESVN –ECVN).
 - Settembre 2008 Settembre 2010: President dell'Executive Committee of the European Society-European College of Veterinary Neurology (ESVN –ECVN).
 - 2017 oggi: National representative di EBVS per l'Italia

punti attribuiti all'attività: 0.5 x 4 =2

 Componente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,25 punti per incarico)

SOCIETA' ITALIANA DI Neurologia veterinaria:

 2004-2007: Membro del Consiglio Direttivo con le funzioni di segretario

2010-2017: Membro del Consiglio Direttivo 2017- oggi: Vicepresidente	
punti attribuiti all'attività: 0.25 x3 = 0.75	
In aggiunta, il candidato presenta nel CV altre attività di rilevanza per il punto in oggetto	
Somma parziale dei punteggi attribuiti alle attività: (2 + 0.75)= 2.75, livellati a punti 1 per il raggiungimento della soglia massima	Punti 1
Totale Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo	Punti 9

ATTIVITA' DIDATTICA	Max p	ounti a	10	nella
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti del SSD Vet08 e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta n 61 corsi in cui ha avuto la responsabilità				
La Commissione valuta il volume di attività per anno riferito a 60h/ricercatore/anno e 120h/docente/anno (max 3 punti) secondo il seguente schema:				
Superiore o uguale a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,1 punti per anno				
Punti attribuiti (0,1 x 7) = 0.7	l			
Inferiore a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,05 punti per anno				
Superiore o uguale a 120 ore/anno (come docente) 0,1 punti per anno – Punti attribuiti (0,1 x 14) = 1,4				
Inferiore a 120 ore/anno (come docente): 0,05 punti per anno — Punti attribuiti				

Punteggio attribuito al candidato = 2,1

La Commissione valuta la continuità didattica (max 3 punti) secondo il seguente schema:

Superiore a 20 anni (3 punti)

Uguale o inferiore a 20 anni e superiore a 15 anni (2 punti)

Uguale o inferiore a 15 anni e superiore a 10 anni (1 punto)

Uguale o inferiore a 10 anni (0,5 punti)

Pausa inferiore o uguale a 12 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna pausa)

Pausa superiore a 12 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa)

Punteggio attribuito al candidato = Punti 3

La Commissione valuta la responsabilità didattica (max 2 punti) secondo il seguente schema:

Uguali o superiori a 40 titolarità (2 punti)

Uguali o superiori a 30 e inferiore a 40 titolarità (1,5 punti)

Uguali o superiori a 15 e inferiore a 30 titolarità (1 punto)

Uguali o superiori a 5 e inferiori a 15 (0,5 punti)

Punteggio attribuito al candidato: Punti 2

La Commissione valuta la didattica internazionale in corsi collegati o svolti presso sedi universitarie (max 2 punti) secondo il seguente schema:

Corsi con coinvolgimento uguale o superiore a 6 ore (0,4 punti per corso)

- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology I" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 8-12 Settembre 2001 (8 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology II" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 4-9 Ottobre 2003 (12 ore).
- Docente al Neurology Advanced Course "Small Animals Peripheral Nervous System Diseases" tenutosi presso l'Università di Helsinki (F) nel periodo 23-25 Aprile 2004 (6 ore).

- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology II" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 1-5 Ottobre 2005 (6 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Excellence in Veterinary Therapy –Asia: optimizing the management of the clinical disorders in companion animals" tenutosi presso lo University Medical Center di Shangai (Cina) nel periodo 24-28 Ottobre 2005 (10 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology II" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 30 Settembre - 4 Ottobre 2006 (15 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology II" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 06-10 Settembre 2008 (15 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology I" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 18-22 Agosto 2011 (15 ore)
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology I" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 4-7 Agosto 2013 (15 ore).
- Docente allo European Society for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) Course "Clinical Neurology I" tenutosi presso l'Università di Berna (CH) nel periodo 21-24 Luglio 2015 (15 ore)

Corsi con coinvolgimento inferiore a 6 ore (0,2 punti per corso)

- Docente al "Veterinary Neuroscience & Advanced Clinical Neurology/Neurosurgery Course" (19th - 30th July 2010) Faculty of Veterinary Medicine - University of Bologna (3 ore)
- Docente al "Veterinary Neuroscience & Advanced Clinical Neurology/Neurosurgery Course (Brain camp)" (27th July - 8th August 2014) Department of Veterinary Medical Sciences -University of Bologna (1 ora)

 Docente al "ACVIM Neuroscience Course (Brain camp)" (25th July - 5th August 2016) The Ohio State University – College of Veterinary Medicine, Columbus (USA) (2 ore) Docente al "Veterinary Neuroscience Advanced Course (Brain camp)" (23rd July – 3rd August 2018) Department of Veterinary Medical Sciences - University of Bologna (3 ore) Punteggio attribuito al candidato: (10x 0.4) + (4x 0.2) = punti 4,8. livellati a punti 2 per raggiungimento della soglia massima 	
Punteggio attribuito nella categoria (2,1 + 3 + 2+ 2)= 9,1	Punti 9,1
ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI	Max 10 punti sulla categoria
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato (di pertinenza dell'SSD Vet08) di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, considerando anche l'internazionalizzazione.	
Relatore di Tesi di Laurea, di Laurea magistrale e di Dottorato di Ricerca (punteggio massimo attribuito: punti 6) • Tesi di Laurea e Laurea magistrale (0,1 punti per ciascuna tesi) Il candidato presenta N° tesi 55 • Tesi di Dottorato di ricerca (0,3 punti per ciascuna tesi) Il candidato presenta N° tesi 8	
Punteggio attribuito al candidato $[(0.1 \times 55)+(0.3 \times 8)] = 5.5 + 2.4 = punti 7.9$	
Tutoraggio internazionale (punteggio massimo attribuito: punti 2) Responsabile di scambio Erasmus e tutoraggio Studenti Erasmus (0.05 punti per anno/sede) "responsabile di due accordi nell'ambito del Programma LLP/Erasmus, dall'AA 2004/05 all'AA 2008/09, con: E BADAJOZ01 - UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA E MADRID03 - UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID05	

ři,

Il candidato presenta n° attività 2 Per un totale di anni 10 .	
 Docente Tutor di residency program per il conseguimento del Diploma del College europeo di materie pertinenti al SSD VET08 (0.05 punti per anno per Studente resident) 	
Il candidato presenta n° attività 6 Per un totale di anni 14	
Punteggio attribuito al candidato (0.05 x 10) + (0.05 x 14) = punti 1.2	
Seminari, workshop, wetlabs per Studenti e Laureati (Punteggio massimo attribuito: 2) • Evento con contributo di almeno 6 ore (0,05 punti per evento)	
Il candidato presenta attività in N° eventi 74 (vedi CV per il dettaglio). Evento con contributo di meno di 6 ore (0,02 punti per evento) Il candidato presenta attività in N° eventi 87 (vedi CV per il dettaglio)	
Punteggio attribuito: (0,05 x 74) + (0,02 x 87) = 3,7 + 1,74 = 5,44, livellato a 2 per il superamento della soglia massima	
Punteggio attribuito nella categoria (7.9 + 1.2 +2)= 11,1, livellato a 10 per il superamento della soglia massima	Punti 10
	Punti 19,1

Attività assistenziali (Punti attribuibili max _10__)

ATTIVITA'	PUNTI
Anni di attività clinica diretta documentata sugli animali di interesse veterinario	
 Per clascun anno di attività (0,2 punti) 	
Il candidato presenta attività per anni 27	
 Pausa compresa tra 12 e 24 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa compresa tra 12 e 24 mesi 0	

 Pausa superiore a 24 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa superiori a 24 mesi 0	GH 1/507
	Punti 5,4
Punteggio attribuito al candidato 27x0,2 = 5.4	
Specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta Elevata specificità e grado responsabilità dell'attività svolta (4 punti) Buona specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (2 punti) Adeguata specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (1 punto)	
Punteggio attribuito al candidato	Punti 4
Totale Attività assistenziale	Punti 9,4

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato ___GUALTIERO GANDINI

Punti (46,5 + 9 + 19,1 + 9) = 83,6

aucio lipone

Firmato: Prof. Mario Cipone Presidente Commissione esaminatrice Concorso 07 H4 VET08 rif O18C1 2019 868

SCHEDA DI VALUTAZIONE – Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: ANGELO PELI

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 50) Tabella A - Attività

Tabell	A e	- A	Hivi	1:

MITIVI	TA' DI RICERCA -1	Max PUNTI 4
naziona	zazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca all e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di	
	quali la direzione (max 2 punti):	
	organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di	
	ricerca internazionale (0,5 punti per ciascuna):	
	dato presenta i seguenti incarichi indicare quali	
	tribuiti all'attività: 0	
	partecipazione a centri o gruppi di ricerca internazionale (0,25 punti per ciascuna):	
	dato presenta i seguenti incarichi indicare quali:	
1)	SARA Project, Adriatic New Neighborhood Programme Interreg/Cards-Phare, relazione su "Animal welfare" (in collaborazione con Regione Abruzzo, Regione Molise, Regione Emilia	
2)	International Project "Participatory AgroEcology School System", coordinated by the University of Bologna (partners: University of California Berkeley (UC), USA; Universidad de La Frontera (UFRO) Universidad de Chile (UChile), Chile; Universidade Estadual do Centro-Oeste (UNICENTRO), Universidade Estadual Paulista (UNESP) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), Brasile; University of Belgrade, Institute for Multidisciplinary Research (IMSI), Serbia; University of Minho, Department of Biology (UMinho), Portogalio):	
3)	Progetto internazionale Biocrime (partner: Servizio di Sanità Pubblica Veterinaria, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Italia; Servizi Veterinari del Land Carinzia, Klagenfurt, Austria; IZSVe).	

 organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionale (0,2 punti per ciascuna)::

Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali:

- Progetto in collaborazione con l'Azienda ASL di Teramo. Laboratorio di Patologia Clinica. Presidio Ospedaliero (2000-2001): "Attività dell'enzima gamma-glutamiltransferasi nel latte ovino e nel siero di agnelli neonati" (Responsabile Dott. Angelo Peli)
- Progetti su Budget Integrato per la Ricerca RFO Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - EF 2006/2007, EF 2007/2008 EF 2008/2009, EF 2009/2010, EF 2010/2011, EF 2011/2012, EF 2012/2013, EF 2013/2014, EF 2015/2016, EF 2016/2017, EF 2017/2018, EF 2018/2019 (Coordinatore Dott. Angelo Peli)
- Studio sulla "Protezione delle galline ovaiole alla luce della Dir. 1999/74", Assoavi (2007- 2008) (Responsabile Dott. Angelo Peli) (5.000 €).
- Progetto di ricerca corrente Ministero della Salute "Valutazione dello stress da trasporto in funzione delle condizioni climatiche" (2008-2010) (Responsabile U.O. Bologna Dott. AngeloPeli) (20.000 €).
- 5) Indagine sul benessere animale nella filiera bovina da carne e da latte, ovina e suina nella Regione Marche per lo studio sui calcoli giustificativi per i premi agroambientali relativi alla Misura 215 del PSR (2008-2010) (Responsabile scientifico Dott. Angelo Peli) (20.000 €).
- Progetto di ricerca sulla "Indagine sul benessere animale nell'allevamento del bovino da latte in Italia", Filiera AQ s.r.l. (2008-2011) (Responsabile scientifico Dott. Angelo Peli) (49.500€).
- Progetto di ricerca PRIN 2008: "Analisi genica e proteica di markers immunitari coinvolti nella patogenesi in corso di ostruzione ricorrente delle vie aeree (RAO) nel cavallo" (Responsabile U.O. Bologna Dott. Angelo Peli) (25.000 €)
- Progetto di ricerca "Studio per il supporto scientifico necessario per l'attivazione della Misura 215 - Pagamenti per il benessere animale, per il PSR 2007-2013 Regione Lazio", Agenzia

Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio (ARSIAL) (Responsabile scientifico Prof. Angelo Peli) (64.400 €).

 Progetto di ricerca L.R. 37/99 - DDS n. 182/S_10 del 21-04-2010 (Bando per la realizzazione dei progetti pluriennali di ricerca e sperimentazione) "Valorizzazione della carne di razza bovina marchigiana", Regione Marche (Coordinatore Prof. Angelo Peli) (120.000 €)

 Progetto di ricerca corrente 2010 IZSLER 04/10 PRC Ministero della Salute "Condizioni minime di benessere animale, approfondimento di alcuni indici nel suino e nella vacca da latte" (Responsabile U.O. Bologna Prof. Angelo Peli) (15.000 €)

 Progetto di ricerca corrente IZSLER 12/15 RC 2015 Ministero della Salute "Nuovi strumenti con finalità medico legali per la valutazione dell'età dei cuccioli di cane" (Responsabile U.O. Bologna Prof. Angelo Peli) (10.000 €)

12) Collaborazione istituzionale tra l'Università di Bologna e la Regione Emilia-Romagna per lo sviluppo di un software per la tenuta del registro di carico e scarico degli animali da sperimentazione utilizzati negli stabilimenti di allevamento e distributori - codice C.U.P. E42F15000310002 - C.I.G. ZB516F8395 (Responsabile Unibo Prof. Angelo Peli) (20.000 E)

13) Progetto di ricerca corrente 2016 IZSSA 03/16 RC Ministero della Salute "Valutazione della sofferenza acuta e cronica in ovini sottoposti a caudectomia" (Responsabile U.O. Bologna Prof. Angelo Peli) (7.000 €)

punti attribuiti all'attività: (0,2 x 13) = 2,6

 partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionale (0,1 punti per ciascuna):

Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali

 Progetto Ministeriale quota ex 60%, EF 1999/2000: "Indagine per la valutazione del malassorbimento dei grassi nel cane" (Coordinatore Prof. Andrea Boari);

- Progetto Ministeriale quota ex 60%, EF 2000/2001: "Studio del metabolismo lipidico nella specie canina: valutazione dell'influenza di diete a diverso tenore lipidico in soggetti sani edin soggetti affetti da malassorbimento" (Coordinatore Prof. Andrea Boari).
- Progetto Ministeriale quota ex 60%, EF 2001/2002: "Valutazione delle relazioni tra attività enzimatica ed attività infiammatoria nel latte mediante quantificazione di alcune citochine specifiche" (Coordinatore Prof. Andrea Boari);
- Progetto Ministeriale quota ex 40%. EF 2000/2001: "Indagine clinica ed endoscopica sulla gastropatie nel cavallo" (Coordinatore Prof. Aurelio Muttini);
- Convenzione di ricerca con ACME s.r.l., Cavriago (RE), Italia (2002-2003) "Protocollo sperimentale per la verifica dei residui di Formilsulfatiazolo in organi e tessuti di vitelli da latte a seguito del trattamento con pasta orale denominata Socatil a diversi giorni dal trattamento", (Responsabile Prof. Paolo Famigli Bergamini)
- Progetto Ministeriale quota ex 60%, EF 2002/2003: "Determinazione delle citochine nell'agnello durante il primo mese di vita: effetti della somministrazione del colostro" (Coordinatore Prof. Andrea Boari);
- Progetto Ministeriale quota ex 60%. EF 2003/2004: 'Studio dell'espressione di citochine nel liquido di lavaggio broncoalveolare nel cavallo sportivo" (Coordinatore Prof. Stefano Cinotti):
- Progetto Ministeriale quota ex 60%, EF 2004/2005: "Studio dell'espressione di citochine nel liquido di lavaggio broncoalveolare nel cavallo sportivo" (Coordinatore Prof. Stefano Cinotti):
- Convenzione di ricerca con ACME s.r.l.. Cavriago (RE). Italia (2004-2005) su "Valutazione della tollerabilità e dei tempi di sospensione della specialità medicinale Socatil Metritis somministrata per via endouterina nella bovina" (Responsabile Prof. Gaetano Mari)
- RFO EF 2005/2006: "Ripercussioni delle dismetabolie sui profili quali-quantitativi delle citochine a livello sistemico e

	mammario nella vacca da latte" (Coordinatore Prof. Stefano Cinotti).	
11)	International Project "Participatory AgroEcology School System" (2019- 2020), coordinated by the University of Bologna (Coordinatore Prof. Adamo Rombola).	
punti at	ttribuiti all'attività; (0.1 x11) = 1.1	
	parziale punti attribuiti al candidato: (0,75+2,6+1,1) = 4,45, a 2 per raggiungimento soglia massima	Punti 2
II candi	ipazione a comitati editoriali di riviste (max: 1 punto): direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indexate (0,5 punti per rivista): dato presenta i seguenti incarichi indicare quali: Veterinaria Italiana (e-ISSN 1828-1427), ttribuiti all'attività: 0,5x 1= 0,5	
II candi 2)	direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche non indexate (0,1 punti per rivista):: idato presenta i seguenti incarichi indicare quali journal of the Italian Association for Buiatrics ttribuiti all'attività: 0,1	
somma	a parziale punti attribuiti al candidato: 0,6	Punti 0.6
attività Il candi	guimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per di ricerca (max 1 punto; 0,5 punti per premio), idato presenta i seguenti premi indicare quali ttribuiti ad ogni premio 0	
Punteg	gio nella categoria	Punti 2,6
ATTIVI	TA' DI RICERCA - 2	Max punti 4
interna:	pazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse zionale invited speaker a congressi internazionali (max 2 punti; 0,1 punto per invito)	

Il candidato presenta le seguenti attività indicare quali:

 Congresso Internazionale SCIVAC, tenendo una relazione su "il Comitato etico delle Società Culturali ANMVI", Rimini, 25 maggio 2018 punti attribuiti: (0,1 x 1) 0,1

Punti 0,1

 presentazione orale di contributo a congresso internazionale (max 1 punto; 0,1 punto per presentazione)

Il candidato presenta le seguenti attività indicare quali:

 Workshop internazionale sul "Controllo igienico sanitario dei centri di accoglienza e delle mense". Ministero Sanità italiano, Ministero dell'Agricoltura e dell'Alimentazione albanese, Istituto Agronomico dell'Oltremare, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Teramo, Tirana, Albania, 6-8 maggio 1999.

) III Workshop and Final Meeting of SARA Project, Adriatic New Neighborhood Programme Interreg/Cards-Phare con la relazione su "Animal welfare", Kotor, Montenegro, 16 June 2008

- 3) 1st annual Meeting of the European Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare (ECVBMAW), presentando il lavoro "Survey on management and welfare of Livestock Guardian Dogs in twenty-seven sheep and goat farms in the Tuscan Emilian Apennine area". Berlin. Germany, 27-28 September 2018
- 1st annual Meeting of the European Congress of Behavioural Medicine and Animal Welfare (ECVBMAW), Berlin, Germany, 27-28 settembre 2018, presentando il lavoro "Alternatives to pets' euthanasia in the final stages of life", Berlin, Germany, 27-28 September 2018

 V Middle European Bulatrics Congress & XV Congress of the Hungarian Association for Bulatrics, con il lavoro "Milk as herd sanitary conditions indicator", Hajduszoboszló, Hungary, 2-5 June, 2004

 25th Word Buiatric Congress, con il lavoro "Survey results on the welfare of dairy cows in 250 Italian farms". Budapest, Hungary, 6-11 July 2008

 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition (IBS-2010) con il lavoro Application of Multiplex Sandwich Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) to Evaluate Cytokines Profile Modifications Following Heat Stress in Calves", Rimini, Italy, Sept. 14-18, 2010

- XXVIII World Buiatrics Congress, con il lavoro "Changes in serum proteins, haemogram and cytokine profile in white veal calves exposed to prolonged heat stress". Cairns, Australia, July 27 - August 1, 2014
- 11th International Veterinary Behaviour Meeting, con il lavoro "Effects of Tail Docking in sheep on histological". Samorin, Slovakia, 14-16 September 2017

punti attribuiti: $(0.1 \times 9) = 0.9$

Punti 0,9

 contributo a congresso internazionale senza presentazione orale (max 1 punto; 0,05 punto per contributo)

Il candidato presenta le seguenti attività indicare quali:

- Cinotti S., Pell A., Cascio G. (1999): The ethics Committee's functions for animal experimentation in Bologna University". Proc. of the Third World Congress on Alternatives and Animal Use in Life Sciences. ATLA, 27, 184
- Use in Life Sciences, ATLA, 27, 184

 2) Talone T., Peli A., Luciani A., Famigli Bergamini P. (2000): "Colostral g-GT decrease in calf serum" Proc. 8th International Congress Fe.Me S.P.Rum., I, 453-458.
- Gramenzi A., Vignola G., Martino G., Peli A.. (2001): "Oxidative stress in saddle horse". Proc. of the A.S.P.A XIV Congress, 644-646
- Famigli-Bergamini P., Peli A. (2003): "Milk as herd sanitary conditions indicator: the role of the cytokines". 38" Simposio Internazionale di Zootecnia Milk and Research, Società Italiana per il progresso della Zootecnica (Lodi: 30 maggio 2003): 17-29
- per il progresso della Zootecnica (Lodi, 30 maggio 2003). 17-29 5) Famigli-Bergamini P., Peli A. (2004): "Milk as herd sanitary conditions indicator". Proc V Middle European Buiatrics Congress & XV Congress of the Hungarian Association for Buiatrics. 83-90.
- M. Pietra, A. Peli, G. Gandini, A. Scagliarini, C. Vitellone, S. Cinotti. (2005): "Equine Pulmonary Cytokines mRNA

- Expression In Relation With Age And Environment', Proc. 3th World Equine Airways Symposium, July 20-25, 2005, Itaca, New
- Caracappa S., Vitale F., Peli A., Bonato A., Villari S., Pagano V., Cusumano F., Famigli- Bergamini P. (2005):
 "Quantificazione dell'espressione genica di alcune citochine in relazione alle variazioni climatiche nella vacca da latte". 13th International Congress of Fe.Me.S.P.Rum. Bari, 163-164
- Bonato A., Ciulli S., Galletti E., Peli A., Prosperi S., Famigli Bergamini P. (2006): Quantification Of Interleukine-8 And Gamma-Inf Expression In BVDV Infected Animals". Proc. 24th Word Builatric Congress, oral communication, Ref. OS27-3
- Serraino A., Zanirato G., Peli A., Morag K., Scagliarini L. (2007). *Animal welfare evaluation in milk productive cows*. International Congress of Fe.Me.S.P.Rum, Kuşadasi, Turkiye,
- 10) Peli A., Scagliarini L., Serraino A., Giacometti F., Cinotti S., Famigli-Bergamini P. (2008): "Survey results on the welfare of dairy cows in 250 Italian farms" Proc. 25th Word Buiatric Congress, Budapest, 6-11 July, Hungary, 247-248
- 11) Ciulli S., Galletti E., Bonato A., Peli A. (2008): "Evaluation of cytokines expression by Real time PCR from organs and blood
- of persistent infected animals by BVDV" 7th ESVV Pestivirus Symposium in Uppsala, Sweden, 16-19 Sept. 2008.

 12) Giunti M., Zacchini S., Battilani M., Bonato A., Peli A., Otto C.M. (2008): "Preliminary evaluation of CALC-I GENE (CALCA) expression in tissue of dogs with parvovirus and systemic information, response of the calcal statement of inflammatory response syndrome (SIRS)". 14th International Veterinary Emergency and Critical Symposium (IVECCS), Phoenix, AZ (U.S.A.). 18-21 Sept. 2008. Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, 18 (4), 419 (doi:10.1111/j.1476-4431.2008.00330.
- 13) Castagnetti C., Mariella J., Bonato A., Peli A., Cinotti S., Mari G. (2008): "Expression of IL-1β, IL-8 and IFN-y in blood of healthy and sick neonatal foals: preliminary results" AAEP 54th Annual Convention, San Diego (CA), AAEP Proceedings, 54, 508.
- Giunti M., Dondi F., Sala Gutierrez E. Frilli F., Battilani M., Famigli Bergamini P., Peli A. (2009) 'Acute phase proteins

evaluation in dogs with parvovirus: preliminary study". Research Communication ECVIM-CA Congress 2009, Porto (Portugal), Journal Of Veterinary Internal Medicine, 23, 1348 - 1349.

15) Giunti M., Dondi F., Scagliarini L., Pietra M., Scagliarini A., Peli A. (2010). Impact Of Heat Stress On Immunity And Clinicopathological Variables In Calves: Preliminary Results. In: 20th Ecvim-Ca Congress - The European College of Veterinary Internal Medicine - Companion Animals. Veterinary Clinical Pathology, vol. 39 (4), p. 542 16) Castagnetti C. Peli A., Mariella J., Morini M., Sorteni C., Bettini

G., Pietra M. (2010): "Mucosal mRNA cytokines profile of gastric wall in neonatal foals: comparison with endoscopy and histology". Proc. 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition, Journal of Biotechnology, 150, supplement 1,

S126, doi:10.1016/j.jbiotec.2010.08.329

17) Vaccari F., Battilani M., Benazzi C., Morandi F., Peli A., Scagliarini A. (2010): "FCV haemorragic-like disease in Italy." biological relevance of genetic diversification and quasispecies in strains isolated from affected cats". Proc. 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition, Journal of Biotechnology, 150, supplement 1, S5. 18) Zizzadoro C., Pietra M., Addabbo F., Belloli C., Peli A. (2012):

"Expression of Calprotectin Subunits (S100A8 and S100A9) in Equine Recurrent Airway Obstruction" 12th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT), 8-12 July 2012. Noordwijkerhout, The Netherlands. Journal of Veterinary

Pharmacology and Therapeutics, 35, 59-60

19) J. Mariella, C. Castagnetti, A. Prosperi, A. Scagliarini, A., G. Adriani. A. Pell (2014): "Cytokines concentration on foals' serum pre and post suckling". British Equine Veterinary Association Congress 2014, Equine Veterinary Journal, 46, S47, 3-4 DOI:

10.1111/evj.12323

A. Peli, S. Volo, A. Buonacucina, A. Mazzi, G. Scacco, F. Dondi (2014): "Changes in serum proteins, haemogram and cytokine profile in white veal calves exposed to prolonged heat stress". Proceedings of the XXVIII World Bulatrics Congress, Cairns, Australia 2014 - 214

In aggiunta, nel Cv presentato dal candidato ci sono altri 10 presentazioni a congresso.	
punti attribuiti: (0,05 x 30) = 1,5. livellati a punti 1 per raggiungimento soglia massima	Punti 1
Punteggio nella categoria	Punti 2
ATTIVITA' COMPLESSIVA	Max punti 16
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	
La Commissione, in conformità con il punto successivo, valuta "le pubblicazioni indicizzate sui database della letteratura peer-reviewed; Scopus e Web of Science, comprese quelle pubblicate on line ma non ancora presenti nei sopracitati database". Il Candidato presenta complessive n°50 pubblicazioni indicizzate. La produzione delle pubblicazioni indicizzate è iniziata a partire dall'anno 2002. Rilevanza, intensità e continuità sono desunte dai seguenti indicatori rilevati su Scopus e Web of Sciences: • punteggio H-index (rilevato su Scopus; 0,1 punto per unità del valore numerico) Il candidato presenta il seguente valore H-index: 13 Punteggio attribuito: 1,3	
 numero totale citazioni/numero dei lavori (per ogni unità del rapporto numerico assegnazione di 0,3 punti) Il candidato presenta il seguente rapporto numero totale citazioni/numero dei lavori: 9 Punteggio attribuito: 9 x 0,3 = 2,7 	
 numero di pubblicazioni totali presenti su Scopus o Web of Sciences (0,1 punti per pubblicazione) 	

Il candidato presenta il seguente numero di pubblicazioni totali indicizzate: 50	
Punteggio attribuito: (0.1 x 50) = 5	
numero totale di citazioni presenti su Scopus o o Web of Sciences (0,01 punti per citazione) Il candidato presenta il seguente numero totale di citazioni presenti su	
Scopus o Web of Sciences: 450 (fonte: Scopus al 15 Luglio)	
Punteggio attribuito: (0,01 x 450) = 4,5	
Punteggio nella categoria (1,3+2,7+5+4,5) = 13,8	Punti 13,5
Totale tabella A	Punti 18,1

Tabella B - Criteri di valutazione delle pubblicazioni (PUNTEGGIO ATTRIBUIBILE MAX: 26)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di clascuna pubblicazione (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD Vet08 (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti)	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo nome 0,5 punti; ultimo nome: 0,5 punti; altra posizione 0,15 punti)	punti
Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Originalità, innovatività, rigore metodologico	Congruenza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione	apporto individuale del candidato nel caso di	punti

€:	e rilevanza di ciascuna pubblicazione (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	con il SSD Vet08 (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti)*	partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo nome 0,5 punti; ultimo nome: 0,5 punti; altra posizione 0,15 punti)	
1)Peli A., Scagliarini A., Cinotti S., Martinelli N. (2002): "Seropositivity to HCV in Macaca fascicularis". The New Microbiologica, 25, 231-234.	0,05	0,1	0,05	0.5	0,7
2) Peli A., Fruganti A., Bettini G., Aste G., Boari A. (2003): "Emphysematous cystitis in two glycosuric dogs". Veterinary Research Communications, 27 Suppl. 1, 419-423.	0.05	0,1	0,25	0.5	0,9
3)Peli A., Scagliarini A., Britti D., Boari A. (2003): "Detection of proinflammatory and regulatory cytokines in bovine milk by RT-PCR", Veterinary Research Communications, 27 Suppl., 779-781.	0,1	0.1	0,25	0,5	0.95
4) Britti D., Massimini G., Peli A., Luciani A., Boari A. (2005): "Evaluation Of Serum Enzyme Activities As Predictors Of Passive Transfer Status In Lambs". Journal of American Veterinary Medical Association, vol. 226, n. 6, 951-956.	0,1	0.1	0.45	0,15	0.8
5)Massimini G., Peli A., Britti D. (2006): "Evaluation of assay procedures for prediction of passive transfer status in lambs". American Journal of Veterinary Research, vol. 67, n. 4, 593598.	0,1	0,1	0,45	0,15	8,0
 Massimini G., Britti D., Peli A., Cinotti S. (2006): "Effect of passive transfer status on preweaning growth performance in dairy lambs". Journal of American Veterinary Medical Association, vol. 229, n. 1, 111-115. 		0,1	0,45	0,15	0,8

7) Peli A., Spadari A., Romagnoli N., Bettini G., Scarpa F., Pietra M. (2009): "An atypical case of respiratory actinobacillosis in a cow", Journal of Veterinary Science, 10, 265-267	0,05	0.1	0.25	0,5	0,9
8)Pletra M., Morini M., Perfetti G., Spadari A., Vigo P., Peli A. (2010): "Comparison of endoscopy, histology, and cytokine mRNA of equine gastric mucosa". Veterinary Research Communications, 34 (suppl. 1), 121-124	0,1	0,1	0,25	0,5	0,95
9)Giunti M., Pell A., Battilani M., Zacchini S., Militerno G., Otto C. M. (2010): "Evaluation of CALC-I gene (CALCA) expression in tissue of dogs with signs of the Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS)". Journal of Veterinary Emergency and Critical Care, 20, 523-7.	0,1	0,1	0,25	0,15	0,6
10)Pietra M., Cinotti S., Ducci A., Giunti M., Peli A. (2011): "Time- dependent changes of cytokines mRNA in bronchoalveolar Recurrent Airway Obstruction-affected horses". Polish Journal of Veterinary Sciences, 14, 343-351	0,1	0.1	0,25	0,5	0,95
11)Bernardini D., Gerardi G., Peli A., Nanni Costa L., Amadori M., Segato S. (2012): "The effects of different environmental conditions on thermoregulation and clinical and hematological variables in long-distance road-transported calves", Journal of Animal Science, 90, 1183-1191	0,1	0.1	0,45	0.15	0,8
12)Castagnetti C., Mariella J., Pirrone A., Cinotti S., Mari G., Peli A. (2012): "Expression of interleukin-1β, interleukin-8, and interferon-γ in blood samples obtained from healthy and sick neonatal foals". American Journal of Veterinary Research, 73, 1418-1427	0,1	0,1	0,45	0,5	1,15
13)Peli A., Scagliarini L., Calbucci S., Diegoli G. (2012): "Considerations on the sphere of application of European Union animal protection legislation for horses". Veterinaria Italiana, 48, 443-461	0,1	0.1	0,15	0,5	0,85
14)Pietra M. Fracassi F., Diana A., Gazzotti T., Bettini G., Peli A., Morini M., Pagliuca G., Roncada P. (2013): "Plasma concentration and therapeutic effect of budesonide in dogs with Inflammatory Bowel Disease. American Journal of Veterinary Research, 74, 78-83		0.1	0.45	0,15	8,0
15)Mariella J., Castagnetti C., Peli A., Morini M., Sorteni C., Bettini G., Pietra M. (2013) "Mucosal mRNA Cytokines' Profile of Gastric		0,1	0,25	0,15	8,0

Mall in Negratal Factor Companies with Endoscours and		4	-		
Wall in Neonatal Foals: Comparison with Endoscopy and Histology" Journal of Veterinary Equine Science, 33, 977-984,					
16)Peli A., Pietra M., Giacometti F., Mazzi A., Scacco G., Serraino A. and Scagliarini L. (2016): "Survey on animal welfare in 943 Italian dairy farms". Italian Journal of Food Safety, 5, 50-56	0,1	0,1	0.15	0,5	0,85
17)Savini F., Mancini S., Gallina L., Donati G., Casà G., Peli A. Scagliarini A. (2016): "Bovine Papillomatosis: First detection of bovine papillomavirus types 6, 7, 8, 10 and 12 in Italian cattle herds". Veterinary Journal, 2010, 82-84	0,1	0,1	0,45	0,15	0,8
18)Pietra M., Zanoni R. G., Peli A., Brunetti B., Linta N., Capitani O., Spinella G. (2016): "Gastric inflammatory pseudotumour secondary to Actinomyces hordeovulneris infection in a cat", Irish Veterinary Journal, 69:12.	0,05	0,1	0,25	0,15	0.55
19)Mariella J., Castagnetti C., Prosperi A., Scagliarini A., Peli A. (2017): "Cytokine levels in colostrum and in foals' serum pre- and post-suckling". Veterinary Immunology and Immunopathology. 185, 34	0,1	0.1	0.45	0,5	1.15
20)Baldassarre M., Naldi M., Domenicali M., Volo S., Pietra M., Dondi F., Caraceni P., Peli A. (2017): "Simple and rapid LC-MS method for the determination of circulating albumin microheterogeneity in veal calves exposed to heat stress. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 144, 269-278	0,1	0.1	0.45	0,5	1,15
21)R. Twito, P. Famigli Bergamini, G. Galiazzo, A. Peli, M.Cocchi, G. Bettini, R. Chlocchetti, F. Bresciani, M. Pietra (2017): "The relationship between duodenal enterochromaffin cell distribution and IBD degree in dogs". Israel Journal of Veterinary Medicine, 72, 22-27		0,1	0.15	0,15	0,5
22)M. Roccaro, S. Piva, A. Scagliarini, F. Giacometti, A, Serraino, G. Merialdi, M. Frasnelli, L. Decastelli, A, Peli (2018): "Case report of a pustular dermatitis outbreak in sheep: clinical and food safety considerations". Italian Journal of Food Safety, 7, 24-27		0,1	0,15	0.5	8,0
 A.Peli, M.Roccaro (2018) The Reliability and forensis soundness of the equine shin circumference measurement in the living animal versus post-mortem examination. Veterinaria Italiana, 54, 281-286. 		0,1	0,25	0.5	0,95
24)A. Peli, A. Grandis, M. Tassinari, P. Famigli Bergamini, C. Tagliavia, M. Roccaro and C. Bombardi (2019): "Environment and	0,1	0,1	0,45	0.5	1,15

Behavior; Neurochemical Effects of Different Diets in the Calf Brain *. Animals 2019, 9, 358.	Ĭ		NAME OF THE PARTY		
25) Roccaro M., Peli A. (2019) "Age determination in dog puppies by teeth examination. Legal, health and welfare implications, review of the literature and practical considerations" Veterinaria Italiana DOI: 10.12834/Vetlt.1876.9968.2	0,1	0.1	0,25	0.5	0,95
Totale punteggio lavori :					punti 21,4
Numero totale delle citazioni dei lavori oggetto della valutazione analitica 170 (al 15 Luglio 2019) (inf. a 150 = 0,2 punti; da 150 a 300= 0,4 punti; da 301 a 450= 0,6 punti; da 452 a 600= 0,8 punti; oltre 600 = 1 punto					0.4
TOTALE					Punti 21,8

^{*} per la valutazione della Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 puntl), la Commissione ha considerato il risultato migliore tra le banche dati Scopus e Web of Science. Per lavori precedenti al primo anno di indicizzazione della rivista da parte della banca dati (es. Scopus incomincia nel 2011) è stata utilizzata Web of Science. Qualora la pubblicazione riportata fosse antecedente anche a quanto reperibile in Web of Science, è stato utilizzata l'indicizzazione più datata.

Totale punti (tabella A+ tabella B) = Punti 18,1 + 21,8 = 39,9

ATTIVITA'	PUNTI
E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.	

 Coordinatore Corso di Laurea, Laurea magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Direttore di Master, Coordinatore dottorato, Direttore di Scuola di specializzazione (Max 3 punti)

Per ogni ruolo (1 punto)

Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali -----punti attribuiti all'attività: 0

Preside di Facoltà, vice Preside di facoltà, Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o vice Presidente della Scuola, Presidente o componente della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di Dipartimento, componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario, (Max 3 punti) di cui:

 Preside di Facoltà, vice Preside di Facoltà, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, Presidente o vice Presidente della Scuola

Per ogni ruolo (1 punto)

Per clascun anno o frazione di anno (0,5 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali ----

punti attribuiti all'attività: 0

 Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o componente

della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di	
Dipartimento	
Per ciascun incarico (0,5 punti)	
Per ciascun anno (0,2 punti)	
Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali Rappresentante dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento Clinico Veterinario dell'Università di Bologna (2004 – 2010). punti attribuiti all'attività: [0.5 + (0.2 x6)] = 1.7	
punti attributi ali attivita. [0,5 + (0,2 x6)] = 1,7	
 Componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento, responsabile Servizi di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario. 	
Per ciascun incarico (0,3 punti)	
Per ciascun anno (0,1 punti)	
Il candidato presenta i seguenti incarichi: Rappresentante della Direzione e Responsabile del Comitato Qualità nell'ambito del Sistema di Gestione per la Qualità del Dipartimento Clinico Veterinario dell'Università di Bologna (2004 – 2010).	
punti attribuiti all'attività: [0,3 + (0,1x6)] = 0,9	
	241 S T 50
Somma parziale dei punteggi attribuiti alle attività: (1,7+0,9)= 2,6	Punti 2,6
 Presidente o componente di organi accademici centrali, vice Presidente di organi accademici centrali, delegato del Rettore, Presidente o componente di Commissioni e/o comitati di Ateneo, Presidente o componente di osservatori di Ateneo (Max 3 punti) 	
Per ciascun ruolo (1,5 punti)	
Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti)	
Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali:	
Direttore del Servizio Veterinario Centralizzato per la protezione	
degli animali utilizzati ai fini sperimentali dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (2008-2015).	
punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 7) = 5	

Studiorum - Università di Bologna (2008-2015). punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0.5 x 7) = 5 Presidente del Comitato per il Benessere degli animali dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (2014 -2015; 2015-oggi) punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 5) = 4

È stato membro del Comitato di Bioetica dell'Alma Mater
Studiorum – Università di Bologna (2010- 2016) punti attribuiti all'attività: [1.5 + (0.5 x 7) = 5 Dal 2015 è componente del Comitato di Gestione del Centro d'Ateneo per la tutela e la promozione della salute e sicurezza dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 4) = 3,5 Dal 2015 è vice Presidente del Centro d'Ateneo per la tutela e la promozione della salute e sicurezza dell'Alma Mater Studiorum -Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 4) = 3,5 Dal 2015 al 2017 è stato Responsabile per il benessere animale ai sensi del D.Ivo 26/2014 dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 3) = 3 Dal 2015 è Responsabile del Servizio per il Benessere animale nelle strutture didattiche e scientifiche di Ateneo dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna punti attribuiti all'attività: [1,5 + (0,5 x 4) = 3,5

punteggi attribuiti

(5+5+4+5+3,5+3,5+3+3,5)= 32,5, livellati a punti 3 per il raggiungimento

parziale

della soglia massima

dei

alle

attività:

Punti 3

Presidente del Comitato Etico Scientifico dell'Alma Mater

Presidente o componente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari (max 1 punto).

• Presidente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o

 Presidente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,5 punti per incarico)
 Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali:

E Presidente del Comitato Etico Scientifico delle Società Culturali ANMVI (CESCA) (dal 2017).

É Presidente del Comitato Etico dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (dal 2019),

punti attribuiti all'attività : (0,5 x2)= 1

 Componente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,25 punti per incarico)

Il candidato presenta i seguenti incarichi :

È stato membro del Comitato scientifico della Italian Technology Plattform Global Animal Health (ITPGAH) (dal 2008 - 2010).

È stato membro del Comitato scientifico di Filiera A.Q. s.r.l. (dal 2007 - 2013).

È stato membro del Comitato Etico dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (2012-2018).

punti attribuiti all'attività: (0,25 x3) = 0,75

Somma parziale dei punteggi attribuiti alle attività: 1 + 0,75 = 1.75, livellati a punti 1 per il raggiungimento della soglia massima

Punti 1

Totale Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo

Punti 6,6

ATTIVITA' DIDATTICA	Max categ	punti oria	10	nella
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti del SSD Vet08 e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta n 60 corsì in cui ha avuto la responsabilità				
La Commissione valuta il volume di attività per anno riferito a 60h/ricercatore/anno e 120h/docente/anno (max 3 punti) secondo il seguente schema: - Superiore o uguale a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,1 punti per anno - Inferiore a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,05 punti per anno - Punti attribuiti : (0,1 x 11) = 1,1 - Superiore o uguale a 120 ore/anno (come docente) 0,1 punti per anno - Inferiore a 120 ore/anno (come docente): 0,05 punti per anno - Punti attribuiti (0,1 x 9) = 0,9				
Punteggio attribuito al candidato = 2				
La Commissione valuta la continuità didattica (max 3 punti) secondo il seguente schema: Superiore a 20 anni (3 punti) Uguale o inferiore a 20 anni e superiore a 15 anni (2 punti) Uguale o inferiore a 15 anni e superiore a 10 anni (1 punto) Uguale o inferiore a 10 anni (0,5 punti) Pausa inferiore o uguale a 12 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna pausa) Pausa superiore a 12 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa)				
Punteggio attribuito al candidato = 2				

La Commissione valuta la responsabilità didattica (max 2 punti) secondo il seguente schema: Uguali o superiori a 40 titolarità (2 punti) Uguali o superiori a 30 e inferiore a 40 titolarità (1,5 punt1) Uguali o superiori a 15 e inferiore a 30 titolarità (1 punto) Uguali o superiori a 5 e inferiori a 15 (0,5 punti)	
Punteggio attribuito al candidato = 2	
La Commissione valuta la didattica internazionale in corsi collegati o svolti presso sedi universitarie (max 2 punti) secondo il seguente schema: Corsi con coinvolgimento uguale o superiore a 6 ore (0,4 punti per corso) 1. "Animal welfare and Biosecurity (14 ore). College of Veterinary Medicine, University of Makallė (Ethiopia) — Punti attribuiti 0.4 Corsi con coinvolgimento inferiore a 6 ore (0,2 punti per corso) — Punti attribuiti = 0 Punteggio attribuito al candidato = 0.4	Z.
Punteggio attribuito nella categoria (2 + 2 + 2 + 0.4)= 6,4	Punti 6.4
r unteggio attributo nella categoria (2 + 2 + 2 + 0,4)- 6,4	Fund 6.4
ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI	Max 10 punti sulla categoria
	categoria
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato (di pertinenza dell'SSD Vet08) di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, considerando anche l'internazionalizzazione.	
Relatore di Tesi di Laurea, di Laurea magistrale e di Dottorato di Ricerca (punteggio massimo attribuito: punti 6) Tesi di Laurea e Laurea magistrale (0,1 punti per ciascuna tesi) Il candidato presenta N° tesi 27 Tesi di Dottorato di ricerca (0,3 punti per ciascuna tesi)	

Il candidato presenta Nº tesi 1	
Punteggio attribuito al candidato [(27 x 0,1) + 0,3] = punti 3	
Tutoraggio internazionale (punteggio massimo attribulto: punti 2) Responsabile di scambio Erasmus e tutoraggio Studenti Erasmus (0.05 punti per anno/sede) Il candidato presenta n° attività 0. Per un totale di anni 0 Docente Tutor di residency program per il conseguimento del	
Diploma del College europeo di materie pertinenti al SSD VET08 (0.05 punti per anno per Studente resident) Il candidato presenta n° attività 1 Per un totale di anni 2	
Punteggio attribuito al candidato (0,05 x2) = punti 0,1 Seminari, workshop, wetlabs per Studenti e Laureati (Punteggio	
massimo attribuito; 2) • Evento con contributo di almeno 6 ore (0,05 punti per evento) Il candidato presenta attività in N° eventi 3 (vedi CV per il dettaglio) • Evento con contributo di meno di 6 ore (0,02 punti per evento) Il candidato presenta attività in N° eventi 72 (vedi CV per il dettaglio)	
Punteggio attribuito al candidato [(0,05x3) + (0.02 x 72)]= 0.15 + 1.44 =1.59	
Punteggio attribuito nella categoria (3 + 0,1 + 1,59)= 4,69	Punti 4,69
Totale Attività didattica	Punti 11,09

Attività assistenziali (Punti attribuibili max _10__)

ATTIVITA'	PUNTI
Anni di attività clinica diretta documentata sugli animali di interesse veterinario Per ciascun anno di attività (0,2 punti)	38 535 535 5
Il candidato presenta attività per anni 23	
 Pausa compresa tra 12 e 24 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa compresa tra 12 e 24 mesi: 1	
 Pausa superiore a 24 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa superiori a 24 mesi: 1	
Punteggio attribuito al candidato: $[(23 \times 0.2) - (0.4+0.2)] = 4$	Punti 4
Specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta Elevata specificità e grado responsabilità dell'attività svolta (4 punti) Buona specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (2 punti) Adeguata specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (1 punto)	
Punteggio attribuito al candidato: 4 Punti	Punti 4
Totale Attività assistenziale	Punti 8

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato: ANGELO PELI

Punti (39,9 + 6,6 + 11,09 + 8) = 65,59

Firmato: Prof. Mario Cipone Presidente Commissione esaminatrice Concorso 07 H4 VET08 rif O18C1 2019 868

ancio lipone

SCHEDA DI VALUTAZIONE - Allegato al Verbale 2

CANDIDATO MARCO PIETRA

Attività di ricerca - (Punti attribuibili max 50)

Tabella A - Attività
ATTIVITA' DI RICERCA

l abella A - Attività	
ATTIVITA' DI RICERCA	Max PUNTI 4
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 (max 2 punti):	
organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca internazionale (0,5 punti per ciascuna): Il candidato presenta i seguenti incarichi:	
punti attributti aii attivita. 0	
 partecipazione a centri o gruppi di ricerca internazionale (0,25 punti per ciascuna): 	
Il candidato presenta i seguenti incarichi:	
1. Texas A&M USA (Suchodolski J),	
2. Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, France (Chetboul V e Pouchelon	
The control of the co	
Tufts Cummings School, MA USA (Penninck D);	
punti attribuiti all'attività: (0,25 x3)= 0,75	
 organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionale (0,2 punti per ciascuna); 	
Il candidato presenta i seguenti incarichi:	
Coordinatore del gruppo di gastroenterologia della SICLIMVET	
punti attribuiti all'attività: (0,2 x 1) = 0,2	
 partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionale (0,1 punti per ciascuna): 	

Il candidato presenta i seguenti incarichi

- Collaborazione scientifica con Scuola di Teramo (Medicina Veterinaria) – Prof Boari
- Collaborazione scientifica con Scuola di Torino (Medicina Veterinaria)
 Prof. Gianella
- Collaborazione scientifica con Scuola di Pisa (Medicina Veterinaria) Prof Marchetti
- Collaborazione scientifica con Scuola di Bologna (Dipartimento di Ingegneria Civile. Chimica, Ambientale e dei Materiali - DICAM) – Prof Bitelli
- 5. Collaborazione scientifica con Scuola di Camerino (Partecipazione PRIN 1999 Protocollo 9907067152_007 Indotti negativi di tipo clinico, produttivo e riproduttivo a seguito dell'uso di nuove linee alimentari nella bovina da latte e nei vitelli) Prof Tesei
- 6. Collaborazione scientifica con Scuola di Bari (Partecipazione Prin 2008 - Prot. 2008C42LJZ_002 - Analisi genica e proteica di markers immunitari coinvolti nella patogenesi in corso di ostruzione ricorrente delle vie aeree (RAO) nel cavallo) - Prof.ssa Belloli
- Collaborazione scientifica con colleghi della Scuola di Bologna Protocollo 2002078755_001- Ripercussioni cliniche e metaboliche in corso di iperlattacidemia da acidosi ruminale nel vitello lattante

Finanziamenti RFO dal 2011 al 2018 per un totale di 13426 Euro finalizzati alle seguenti ricerche:

- 8) Studio della popolazione linfocitaria T CD3 del duodeno in corso di IBD canina.
- 9) Influenza del saccharomyces boulardii nel trattamento di cani con IBD.
- Fattori prognostici in corso di Inflammatory bowel disease nel cane.
 Effetto della dieta vegetale sui microbiota di cani con food-responsive enteropathy.

punti attribuiti all'attività: 1,1 (0,1 x 11)

somma parziale punti attribuiti al candidato: Punti 2,05 livellati a 2 per raggiungimento soglia massima

Punti 2

partecipazione a comitati editoriali di riviste (max: 1 punto): • direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche indexate (0,5 punti per rivista): Il candidato presenta i seguenti incarichi	
1. Acta Veterinaria Belgrade - ISSN, 0567-8315 -	
http://www.actaveterinaria.rs/	
punti attribuiti all'attività: 0,5 (0.5 x 1)	
 direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche non indexate (0,1 punti per rivista): 	
Il candidato presenta i seguenti incarichi	
Veterinarski Glasnik - ISSN 0350-2457 -	
https://veterinarskiglasnik.rs/index.php/vg	
punti attribuiti all'attività: 0,1 (0,1 x 1)	
somma parziale punti attribuiti al candidato	Punti 0,6
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max 1 punto; 0,5 punti per premio). Il candidato presenta i seguenti premi 0 punti attribuiti: 0	
Punteggio nella categoria	Punti 2,6
ATTIVITA' DI RICERCA	Max punti 4
partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse	- TANKESOT MARKANIA POO
internazionale	
internazionale invited speaker a congressi internazionali (max 2 punti; 0,1 punto	

Veterinary Symposium, rivolto a colleghi ed organizzato da SIVEMAP e tenutosi a Belgrado (Serbia).

punti attribuiti all'attività: 0,1 (0,1 x 1)

presentazione orale di contributo a congresso internazionale (max 1 punto; 0,1 punto per presentazione)

Il candidato presenta le seguenti attività

 Cipone M., Pietra M., Boari A., Guarda F., Capucchio M.T., Montagna P., Liguori R., Cinotti S. (1997) " A case of equine motor neuron disease in Italy" Proceeding 5th WEVA Congress Padova (Italy) September 10-12 - Rivista SIDI 3 (3): 80

 Pietra M., Guglielmini C., Forni M., Cinotti S. (1998) "In vitro mucolytic activity of recombinant human deoxyribonuclease on equine tracheobronchial mucus" Research Proceedings World Equine Airways Symposium, Guelph, Ontario (Canada) August 4-8: 30.

 Pietra M., Peli A., Gandini G., Scagliarini A., Vitellone C., Cinotti S. (2005) Equine pulmonary cytokines m RNA expression in relation with age and environment. Third World Equine Airways Symposium - Ithaca (NY) 20-22 July 2005: 128.

Symposium - Ithaca (NY) 20-22 July 2005: 128.

4. Bresciani F, Licarini S, Ostanello F, Fracassi F, Pietra M. Inflammatory bowel disease in dogs: prognostic factors for therapeutic response. Proceedings 26th ECVIM-CA Congress. Gotebörg Sweden September 8th-10th, 2016.

punti attribuiti all'attività: (0.1 x 4)= 0,4

 contributo a congresso internazionale senza presentazione orale (max 1 punto; 0,05 punto per contributo)

Il candidato presenta le seguenti attività

 Cinotti S., Pietra M., Boldrin F., Venturoli M.: "Analysis of tracheobronchial washes in horses with chronic obstructive

Punti 0.1

Punti 0,4

- bronchitis (COB): morphologic changes in epithelial ciliated cells". Proceedings 3rd Congress for Equine Medicine and Surgery - 3rd Congress of the World Equine Veterinary Association (WEVA), Geneva (CH) 7-11 december Swiss Vet. 11-S/1993; 31
- Gentile A., Cantoni A.M., Corradi A., Pietra M., Famigli Bergamini P.: "Lipidosi epatica nella bovina da latte: parametri ematobiochimici e biopsia epatica". Proceedings XVIII World Buiatrics Congress, Bologna (Italy) August 29 - September 2 1994; 401-404
- Cipone M., Gandini G., Pietra M., Boari A., Guglielmini C., Venturoli M. (1997) "Echo pw-Doppler evaluation of the common artery in horses affected by various cardiac diseases" Proceeding 5th WEVA Congress Padova (Italy) September 10-12 - Rivista SIDI 3 (3): 70.
- Guglielmini C., Chetboul V., Pietra M., Pouchelon J.L., Cipone M. (1998) "Correlation between left atrial enlargement, body weight and atrial fibrillation in the dog" Proceedings 4th European FECAVA-SCIVAC Congress Bologna 18-21 June: 511.
- Gentile A., Pietra M., Cipone M. (1999). Die Echokardiographie in der Diagnostik der Herzkrankheiten beim Rind. 2. Fortbildungstagunug der II Medizinschen Universitätsklinik für Klauentiere der Veterinärmedizinischen Universität Wien – Herausgeber W.Baumgartner, P.Winter, 16-17 September: 92-93.
- Guglielmini C., Pietra M., Cipone M., Famigli Bergamini P. (2000) Echocardiographic indices in sled dogs before and after training. BSAVA Congress, Birmingham UK, pubblicato su J. Small Anim. Pract. 2000, 41:392.
- Diana A., Pietra M., Preziosi R., Mazzoni M., Guglielmini C., Cipone M (2001). Comparative study between cutaneous ultrasonography and histomorphometric findings in the dog" Abstract EAVDI/ECVDI annual meeting Paris July 18-21. Vet Radiol & Ultrasound 42: 391.
- Benazzi C. Sarli G., Pietra M., Gandini G.. (2001) "Apoptotic cell detection in tracheo-bronchial washes of horses: staining technique." Proc. 7th World Congress World Equine Veterinary Association, Sorrento (Naples - Italy), 5-7 October 2001: 312.

- Guglielmini C., Diana A., Pietra M., Cipone M. (2003) "Radiographic evaluation of coughing dogs affected by chronic degenerative mitral valve disease." Abstract EAVDI/ECVDI annual meeting Archena, Murcia, Spain – July 24-27, 2002 pubblicati su Veterinary Radiol. & Ultrasound 44 (2): 235.
- Franz S., Gentile A., Pietra M., Baumgartner W. (2004). The rumen of calves - endoscopical view of anatomical structures. Le medecin veterinaire du quebec. 23rd World Bulatrics Congress. Quebec city. 11-16 luglio 2004. vol. 34, pp. 156 – 157.
- Giunti M., Dondi F., Scagliarini L., Pietra M., Scagliarini A., Peli A. Impact of heat stress on immunity and clinicopathological variables in calves. preliminary results. 20th ECVIM-CA CONGRESS - Toulouse (Francia). 9-11 settembre 2010. Pubblicato in Veterinary Clinical Pathology, 2010, 39 (4): 542.
- Pietra M., Fracassi F., Specchi S., Ballardini A., Gazzotti T., Bettini G., Pagliuca G., Roncada P. Plasma levels and therapeutical effect of budesonide in dogs affected by inflammatory bowel disease. 20th ECVIM-CA CONGRESS. Toulouse (Francia). 9-11 settembre 2010, 39 (4): 271.
- Castagnetti C., Peli A., Mariella J., Morini M., Sorteni C., Bettini G., Pietra M. (2010) Mucosal mRNA cytokines profile of gastric wall in neonatal foals: comparison with endoscopy and histology. 14th International Biotechnology Symposium and Exhibition. Rimini. 14-18 settembre. In Journal of Biotechnology vol. 150; 126.
- Zizzadoro C, Pietra M, Addabbo F, Belloli C, Peli A, Expression of calprotectin subunits (S100A8 And S100A9) in equine recurrent airway obstruction. 12th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT 2012), 8–12 July 2012. Pubblicato su J. Vet. Pharmacol. Therap. 35 (Suppl. 3), 59-60. doi: 10.1111/jun.12004
- Pharmacol. Therap. 35 (Suppl. 3), 59-60, doi: 10.1111/jvp.12004
 15. Foglia A, Del Magno S, Cinti F, Pietra M, Morini M, Joechler M, Pisoni L. Surgical approach to esophageal duplication cyst in a dog: a case report. Proceedings Annual Scientific Meeting European College of Veterinary Surgeons, Copenhagen July 3-5 2014 pubblicato su Veterinary Surgery 43 (2014) E115–E150.
- S. Corradini, B. Pilosio, F. Dondi, G. Linari, S. Testa, F. Brugnoli, P. Gianella, M. Pietra, F. Fracassi, Evaluation of a Novel Flash

Glucose Monitoring System in Diabetic Dogs. 2015. 25th ECVIM-
CA Congress. Lisbon Purtugal september 10th-12th.
17. F. Bresciani, S. D'Angelo, F. Fracassi, R. Galuppi, A Diana, N.
Linta, G. Bettini, M. Morini, M. Pletra. Efficacy of saccharomyces
boulardii in the treatment of dogs with chronic enteropathies.
Randomized double blind placebo-control study. Proceedings

Randomized double blind placebo-control study. Proceedings 24th ECVIM-CA Congress - Rheingoldhalle in Mainz, Germany, 4th to 6th September 2014, J Vet Intern Med 2015; 29: 433.

18. F. Bresciani, Y. Minamoto, J.S. Suchodolski, G. Galiazzo, C. Vecchiato, C. Pinna, G. Biagi, M. Pietra, Effect of an extruded vegetable diet on fecal microbiota of dogs with food-responsive

enteropathy. 2017 ACVIM Forum Research Abstract Program

National Harbor, Maryland, in J Vet Intern Med 2017;31:1281-1282.

F. Bresciani, Y. Minamoto, J.S. Suchodolski, G. Galiazzo, C. Vecchiato, C. Pinna. G. Biagi, M. Pietra. Ileal and colonic mucosal microbiota in dogs with steroid responsive chronic enteropathy. 2017 ACVIM Forum Research Abstract Program National Harbor, Maryland, in J Vet Intern Med J Vet Intern Med 2017;31:1292.

E. Febo, P.E. Crisi, T. Bisogno, F. Piscitelli, M. Di Tommaso, M. Pietra, A. Gramenzi, M. Maccarrone, A. Boari, Evaluation of plasma endocannabinoids in dogs with primary chronic enteropathies. ECVIM-CA 28th annual congress September 6-8 2018. Rotterdam, The Netherlands.

In aggiunta, il candidato presenta nel CV altre 3 presentazioni poster a congresso

punti attribuiti: (0.05 x 23) = 1,15, livellati a punti 1 per raggiungimento soglia massima

Punti 1

Punteggio nella categoria	Punti 1,5
ATTIVITA'	Max punti 16
E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i	

periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.

La Commissione, in conformità con il punto successivo, valuta "le pubblicazioni indicizzate sui database della letteratura peer-reviewed: Scopus e Web of Science, comprese quelle pubblicate on line ma non ancora presenti nei sopracitati database"

Il Candidato presenta complessive nº 73 pubblicazioni indexate.

La produzione delle pubblicazioni indicizzate è iniziata a partire dall"anno" 1996. Rilevanza, intensità e continuità sono desunte dai seguenti indicatori rilevati su Scopus e Web of Sciences:

punteggio H-index (rilevato su Scopus; 0,1 punto per unità del valore numerico)

Il candidato presenta il seguente valore H-index: 13 Punteggio attribuito: 1,3

numero totale citazioni/numero dei lavori (per ogni unità del rapporto numerico assegnazione di 0,3 punti)
Il candidato presenta il seguente rapporto numero totale citazioni/numero

dei lavori: 436/73 = 5,97

Punteggio attribuito: 5.97 x 0.3= 1.79

numero di pubblicazioni totali presenti su Scopus o Web of Sciences (0,1 punti per pubblicazione)

Il candidato presenta il seguente numero di pubblicazioni totali presenti su Scopus o Web of Sciences: 73 Punteggio attribuito: 0.1 x 73 =7,3

numero totale di citazioni presenti su Scopus o Web of Sciences

(0,01 punti per citazione) Il candidato presenta il seguente numero totale di citazioni presenti su Scopus o Web of Sciences: 436 (Scopus al 15 Luglio) Punteggio attribuito: 4.36 (436 x 0.01)

Punteggio nella categoria (1,3+1,79+7,3+4,36) = 14,75 Punti 14,75 Totale tabella A Punti 18,85

Tabella B - Criteri di valutazione delle pubblicazioni	(PUNTEGGIO ATTRIBUIRII E MAX: 26)
rabella b - Criteri di valutazione delle pubblicazioni	(FUNTEGGIO ATTRIBUIBLE MAX. 20)

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il SSD Vet08 (Buona 0,1 punti; adeguata: 0,05 punti; sufficiente: 0,01 punti)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti)*	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo nome 0,5 punti; ultimo nome: 0,5 punti; altra posizione 0,15 punti)	punti
1) Galiazzo G, Giancola F, Stanzani A, Fracassi F, Bernardini C, Forni M, Pietra M, Chiocchetti R. (Marco Pietra and Roberto Chiocchetti shared the senior authorship of this study) Localization of cannabinoid receptors CB1, CB2, GPR55, and PPARa in the canine gastrointestinal tract. Histochemistry and cell biology 2018; 150 (2): 187-205.	0,1	0.1	0,45	0.5	1,15
2) D'Angelo S, Fracassi F, Bresciani F, Galuppi R, Diana A, Linta N, Bettini G, Morini M, Pietra M. Effect of Saccharomyces boulardii in dog with chronic enteropathies: double-blinded, placebocontrolled study. Veterinary Record 2018; 182(9):258	0,1	0.1	0,45	0.5	1,15
Bresciani F, Minamoto Y, Suchodolski J, Galiazzo G, Vecchiato CG, Pinna C, Biagi G, Pietra M. Effect of an extruded animal protein-free diet on fecal microbiota of dogs with food-responsive	0,1	0.1	0,45	0.5	1.15

enteropathy. Journal of Veterinary Internal Medicine 2018; 32:1903-1910.					
 Gallucci A, Dragone L, Menchetti M, Gagliardo T, Pietra M, Cardinali M. Gandini G. Acquisition of involuntary spinal locomotion (spinal walking) in dogs with irreversible thoracolumbar spinal cord lesion: 81 dogs. Journal of Veterinary Internal Medicine 2017; 31:492–497. 	0,1	0.1	0,45	0,15	0,8
 Polidoro G, Giancola F, Fracassi F, Pietra M, Bettini G, Asti M, Chiocchetti R. Substance P and the neurokinin-1 receptor expression in dog ileum with and without inflammation. Research in Veterinary Science 2017; 114: 297-307. 	0,1	0.1	0,45	0,15	0.8
6) Corradini S, Pilosio B, Dondi F, Linari G, Testa S, Brugnoli F, Gianella P, Pietra M, Fracassi F. Accuracy of a flash glucose monitoring system in diabetic dogs. Journal of Veterinary Internal Medicine 2016; 30(4):983-988.	0,1	0,1	0,45	0,15	0.8
7) Chiocchetti R, Giancola F, Mazzoni M, Sorteni C, Romagnoli N, Pietra M. Excitatory and inhibitory enteric innervation of horse lower esophageal sphincter. Histochemistry and cell biology 2015; 143 (6): 625-635.	0,1	0.1	0,45	0,5	1,15
8) Fracassi F, Corradini S, Floriano D, Boari A, Aste G, Pietra M, Bergamini PF, Dondi F, Prognostic factors for survival in dogs with pituitary-dependent hypercortisolism treated with trilostane. Veterinary Record 2015; 176 (2): 49.	0.1	0,1	0.45	0,15	0.8
 Bresciani F, Zagnoli L, Fracassi F, Bianchi E, Cantile C, Abramo F, Pietra 	0.05	0,1	0.45	0,5	1.1

M. Dermatomyositis-like disease in a Rottweiler. Veterinary Dermatology 2014; 25: 229–232					
10) Valentini S, Tamburro R, Zanatta M, Brunetti B, Gruarin M, Zanoni RG, Cipone M, Pietra M. Intraabdominal actinomycetoma in a dog caused by Actinomyces hordeovulneris. Pakistan Veterinary Journal 2014; 34(1): 133-136.	0,05	0.1	0.25	0,5	0,9
11) Spinella G, Cinti F, Pietra M, Capitani O, Valentini S. A case report of percutaneous endoscopic gastrostomy left-side gastropexy to resolve a recurrent gastric dilatation in a dog previously treated with right-side gastropexy for gastric dilatation volvolus. Topics in Companion Animal Medicine 2014; 29: 113–116.	0,05	0,1	0.45	0,15	0,75
12) Pietra M, Fracassi F, Diana A, Gazzotti T, Bettini G, Peli A, Morini M, Pagliuca G, Roncada P. Plasma concentrations and therapeutic effects of budesonide in dogs with inflammatory bowel disease. American Journal of Veterinary Research. 2013; 74(1):78-83.	0.1	0,1	0.45	0.5	1,15
13) Spadari A, Spinella G, Grandis A, Romagnoli N, Pietra M. Endoscopic examination of the nasolacrimal duct in ten horses. Equine Veterinary Journal 2011; 43: 159-162.	0.1	0.1	0.45	0.5	1,15
14) Morini M, Gentilini F, Pietra M, Spadari A, Turba ME, Mandrioli L, Bettini G. Cytological, immunohistochemical and mutational analysis of a gastric gastrointestinal	0.05	0,1	0,45	0.15	0,75

0,05	0,1	0.45	0,5	
0.1	0,1	0.25	0.5	0,95
0.1	0.1	0.25	0,5	
0,05	0,1	0,45	0,5	0.95
0.05	0,1	0.25	0.5	0.9
	0.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.05 0.1	0.1 0.1 0.1 0.25 0.1 0.25 0.05 0.1 0.45	0.1 0.1 0.25 0.5 0.1 0.1 0.25 0.5 0.05 0.1 0.45 0.5

20) Diana A, Guglielmini C, Candini D, Pietra M, Cipone M. Cardiac arrhythmias associated with piroplasmosis in the horse: A case report. The Veterinary Journal 2007; 174 (1): 193-195.	0,05	0,1	0.45	0,15	0.75
21) Pietra M, Guglielmini C, Nardi S, Gandini G, Cipone M. Influence of weight bearing and hoof position on Doppler evaluation of lateral palmar digital arteries in healthy horses. American Journal of Veterinary Research 2004; 65:1211-1215.	0.1	0,1	0.25	0,5	0.95
22) Pietra M, Diana A, Forni M, Jöchler M, Cinotti S. Evaluation of Leukotriene B4 in the canine exhaled breath: standardisation of a technique of sample collection. Veterinary Research Communications 2003; 27 (Suppl. 1): 425-428.	0.1	0,1	0,25	0,5	0,95
23) Pietra M, Gentilini F, Pinna S, Fracassi F, Venturini A, Cipone M. Intermittent gastroesophageal intussusception in a dog: clinical features, radiographic and endoscopic findings, and surgical management. Veterinary Research Communications 2003; 27 (1): 783-786.	0.05	0.1	0.25	0,5	0.9
24) Pietra M, Guglielmini C, Forni M, Cinotti S. In vitro mucolytic activity of recombinant human deoxyribonuclease on equine tracheobronchial mucus. Veterinary Record 2000; 147: 627-629.	0,1	0,1	0,45	0.5	1,15
25) Guglielmini C, Chetboul V, Pietra M, Pouchelon JL, Capucci A, Cipone M. Influence of left atrial enlargement and body weight on development of atrial	0.1	0,1	0.45	0,15	0,8

fibrillation: retrospective study on 205 dogs. The Veterinary Journal 2000; 160: 235-241.		
Subtotale: punteggio 25 lavori		24.1
Numero totale delle citazioni dei lavori oggetto della valutazione analitica 185 al 15 Luglio 2019) (inf. a 150 = 0,2 punti; da 150 a 300= 0,4 punti; da 301 a 450= 0,6 punti; da 452 a 600= 0,8 punti; oltre 600 = 1 punto)		0,4
TOTALE		Punti 24,5

^{*} per la valutazione della Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (Q1: 0,45 punti; Q2: 0,25 punti; Q3: 0,15 punti; Q4: 0,05 punti), la Commissione ha considerato il risultato migliore tra le banche dati Scopus e Web of Science. Per lavori precedenti al primo anno di indicizzazione della rivista da parte della banca dati (es. Scopus incomincia nel 2011) è stata utilizzata Web of Science. Qualora la pubblicazione riportata fosse antecedente anche a quanto reperibile in Web of Science, è stato utilizzata l'indicizzazione più datata.

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 18,85 + 24,5 = Punti 43,35

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.	
Coordinatore Corso di Laurea, Laurea magistrale, Laurea magistrale a ciclo unico, Direttore di Master, Coordinatore dottorato, Direttore di Scuola di specializzazione (Max 3 punti) Per ogni ruolo (1 punto) Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: 0 punti attribuiti all'attività: 0	

Preside di Facoltà, vice Preside di facoltà, Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o vice Presidente della Scuola, Presidente o componente della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di Dipartimento, componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento, responsabile Servizi di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario, (Max 3 punti) di cui:

Preside di Facoltà, vice Preside di Facoltà, Direttore Dipartimento, vice Direttore Dipartimento, Presidente o vice Presidente della Scuola

Per ogni ruolo (1 punto)
Per ciascun anno o frazione di anno (0,5 punti)
Il candidato presenta i seguenti incarichi:

 Vicedirettore del Dipartimento Clinico Veterinario dell'Università di Bologna dal 20 novembre 2009 al 31 dicembre 2010

punti attribuiti all'attività: 1 +0,5 = 1,5

 Presidente Commissioni permanenti di Facoltà, membro del Consiglio di presidenza della Facoltà, Presidente o componente della Commissione paritetica della Scuola o del Dipartimento, membro di giunta, Presidente Commissioni permanenti di Dipartimento

Per ciascun incarico (0,5 punti)

Per ciascun anno (0,2 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi:

 Membro del Consiglio di Presidenza della Facoltà di Medicina Veterinaria (Università di Bologna) dal 2000 al 2003.

punti attribuiti all'attività: 0.5 + (0.2 x 4) = 1.3

 Componente Commissioni di Dipartimento, referente di Dipartimento, responsabile di Dipartimento, responsabile Servizi di Dipartimento o di unità operative, componente organi della Biblioteca centralizzata veterinaria, Direttore di Istituto universitario, Presidente o componente Commissioni permanenti di Istituto universitario.

Per ciascun incarico (0,3 punti)

Per clascun anno (0,1 punti)

Il candidato presenta i seguenti incarichi

 Membro della commissione dell'esame di ammissione al corso di Laurea in Medicina Veterinaria 2005/06 al 2017/18

punti attribuiti all'attività: 0,3 + (0,1 x 13)= 1,6

 Responsabile, per la medicina interna dell'Ospedale Didattico Veterinario della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, dal 1 gennaio 2004 al 31 dicembre 2007.

punti attribuiti all'attività: 0,3 + (0,1 x 5)= 0.8

3. Responsabile del Servizio di Medicina Interna del Dipartimento Clinico Veterinario dal 1 luglio 2008 al 15 dicembre 2009.

punti attribuiti all'attività: 0,3 + (0,1 x 1)= 0,4

 Membro del Consiglio della Biblioteca Centralizzata "Ercolani" del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – UNIBO dal 1 novembre 2008 al primo novembre 2015

punti attribuiti all'attività: 0.3 + (0.1 x 7)= 1

 Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dal 2013 al 2017.

punti attribuiti all'attività: 0,3 + (0,1 x 4)= 0,7

 Referente per il DIMEVET per l'"Internazionalizzazione, Certificazione e accreditamento internazionali". Decreto Rep. N. 119/2017 – Prot 4552 del 06/09/2017 del 2017 al 2018.

punti attribuiti all'attività: 0.3 + 0,1 = 0,4

Somma parziale dei punteggi attribuiti alle attività: (1.5+1,3+1.6+0,8+0,4+1+0.7+0,4)= 7.7, livellati a punti 3 per il raggiungimento della soglia massima.

Punti 3

Punteggio nella categoria	Punti 3,5
punti attribuiti all'attività: (0,25 x 2)= 0,5	Punti 0,5
Expert Member dello European System of Evaluation of Veterinary Traing (ESEVT) nell'ambito della European Association of Esteblishment of Veterinary Education (EAEVE)	
Membro del comitato direttivo della SICLIMVET (Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria) nell'ambito SISVET dal giugno 2018	
Il candidato presenta i seguenti incarichi:	
 Componente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,25 punti per incarico) 	
ounti attribuiti all'attività: 0	
privati extra universitari: per ciascun ruolo (0,5 punti per incarico) Il candidato presenta i seguenti incarichi: 0	
pubblici o privati extra universitari (max 1 punto). • Presidente di organi o Commissioni di rilevanti enti pubblici o	
Presidente o componente di organi o Commissioni di rilevanti enti	
ll candidato presenta i seguenti incarichi: 0 punti attribuiti all'attività: 0.	
Per clascun tuolo (1,5 panti)	
Presidente o componente di osservatori di Ateneo (Max 3 punti) Per ciascun ruolo (1,5 punti)	
Presidente o componente di Commissioni e/o comitati di Ateneo,	
 Presidente o componente di organi accademici centrali, vice Presidente di organi accademici centrali, delegato del Rettore, 	

ATTIVITA' DIDATTICA	Max punti categoria	10	nella
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti del SSD Vet08 e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità			
Il candidato presenta n.60 corsi in cui ha avuto la responsabilità			
La Commissione valuta il volume di attività per anno riferito a 60h/ricercatore/anno e 120h/docente/anno (max 3 punti) secondo il seguente schema:			
Superiore o uguale a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,1 punti per anno			
- Punti attribuiti: 5 x 0,1=0,5			
Inferiore a 60 ore/anno (come ricercatore): 0,05 punti per anno – Punti attribuiti: 1 x 0,05= 0,05			
Superiore o uguale a 120 ore/anno (come docente) 0,1 punti per anno – Punti attribuiti 16 x 0,1 = 1,6			
Inferiore a 120 ore/anno (come docente): 0,05 punti per anno – Punti attribuiti: 2 x 0,05= 0,1			
Punteggio attribuito al candidato: 2 25			
La Commissione valuta la continuità didattica (max 3 punti) secondo il			
seguente schema; Superiore a 20 anni (3 punti)			
Uguale o inferiore a 20 anni e superiore a 15 anni (2 punti)			
Uguale o inferiore a 15 anni e superiore a 10 anni (1 punto)			
Uguale o inferiore a 10 anni (0,5 punti) Pausa inferiore o uguale a 12 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna			
pausa) nienore o uguale a 12 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna			
Pausa superiore a 12 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa)			

Punteggio attribuito al candidato: 3	@ ====================================
La Commissione valuta la responsabilità didattica (max 2 punti) secondo il seguente schema: Uguali o superiori a 40 titolarità (2 punti) Uguali o superiori a 30 e inferiore a 40 titolarità (1,5 punt1) Uguali o superiori a 15 e inferiore a 30 titolarità (1 punto) Uguali o superiori a 5 e inferiori a 15 (0,5 punti)	
Punteggio attribuito al candidato: 2	
La Commissione valuta la didattica internazionale in corsi collegati o svolti presso sedi universitarie (max 2 punti) secondo il seguente schema: Corsi con coinvolgimento uguale o superiore a 6 ore (0,4 punti per corso) — Punti attribuiti: 6 × 0,4 = 2,4 Corsi con coinvolgimento inferiore a 6 ore (0,2 punti per corso) — Punti attribuiti: 0	
Punteggio attribuito al candidato: (6x 0,4) = punti 2,4, livellati a punti 2 per raggiungimento della soglia massima	
Punteggio attribuito nella categoria (2,25 + 3 + 2+ 2)= 9,25	Punti 9,25
ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI	Max 10 punti sulla categoria
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato (di pertinenza dell'SSD Vet08) di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti, considerando anche l'internazionalizzazione.	

Relatore di Tesi di Laurea, di Laurea magistrale e di Dottorato di Ricerca (punteggio massimo attribuito: punti 6)

 Tesi di Laurea e Laurea magistrale (0,1 punti per ciascuna tesi) Il candidato presenta N° tesi 54

- Punti attribuiti: 54 x 0.1= 5.4

Tesi di Dottorato di ricerca (0,3 punti per ciascuna tesi)
 Il candidato presenta N° tesi 4
 Punti attribuiti: 4 x 0,3= 1,2

Punteggio attribuito al candidato: 6,6

Tutoraggio internazionale (punteggio massimo attribuito: punti 2)

Responsabile di scambio Erasmus e tutoraggio Studenti Erasmus (0.05 punti per anno/sede)

Il candidato presenta n° attività 4:

1. University of Life Science (Varsavia, Polonia) - programmi Socrates - LLP/Erasmus: 9 anni

> 2. Memet Akif Ersoy Úniversitesi (Burdur, Turchia) programma LPP/Erasmus: 4 anni.

3. Latvia University of Life Sciences and Technologie (Jelgava, Lettonia) – programma LLP/Erasmus+; 6 anni

4. Universitade de Santiago de Compostela (Lugo, Spagnia) - programma Erasmus+, 5 anni

Per un totale di anni: 24 x 0.05= 1,2

Docente Tutor di residency program per il conseguimento del Diploma del College europeo di materie pertinenti al SSD VET08 (0.05 punti per anno per Studente resident)

Il candidato presenta n° attività: 0 Per un totale di anni: 0

Punteggio attribuito al candidato: 1,2

Seminari, workshop, wetlabs per Studenti e Laureati (Punteggio massimo attribuito: 2) • Evento con contributo di almeno 6 ore (0,05 punti per evento) Il candidato presenta attività in N° eventi 16 (vedi CV per il dettaglio). — Punti attribuiti. 16 x 0.05= 0.8	
 Evento con contributo di meno di 6 ore (0,02 punti per evento) Il candidato presenta attività in N° eventi 32 (vedi CV per il dettaglio). Punti attribuiti: 32 x 0,02= 0,64 	
Punteggio attribuito al candidato: 0,8 + 0,64=1,44	
Punteggio nella categoria (6,6+ 1,2+ 1,44) = 9,24	Punti 9,24
Totale Attività didattica	Punti 18,49

Attività assistenziali (Punti attribulbili max _10__)

ATTIVITA'	PUNTI
Anni di attività clinica diretta documentata sugli animali di interesse veterinario	
 Per ciascun anno di attività (0,2 punti) 	
Il candidato presenta attività per anni 29	
 Pausa compresa tra 12 e 24 mesi (Sottrarre 0,2 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa compresa tra 12 e 24 mesi: 0	
 Pausa superiore a 24 mesi (Sottrarre 0,4 punti per ciascuna pausa) 	
Il candidato presenta numero pausa superiori a 24 mesi: 0	
Punteggio attribuito al candidato: 29 x 0.2= 5,8	Punti 5,8

Specificità e grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta Elevata specificità e grado responsabilità dell'attività svolta (4 punti) Buona specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (2 punti) Adeguata specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta (1 punto)		
Punteggio attribuito al candidato:	Punti 4	
Punteggio nella categoria	Punti 9,8	

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato ___ MARCO PIETRA

Punti : (43,35 + 3,5 + 18,49 + 9,8) = 75,14

ancio sipone

Firmato:
Prof. Mario Cipone
Presidente Commissione esaminatrice Concorso 07 H4 VET08 rif O18C1 2019 868

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET) RIF: O18C1\2019/868

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Alessandro Zotti, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 2 posti bandita con DR n° 835 del 13/05/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della seconda riunione della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Padova dalle ore 09.30 alle ore 11:25 del giorno 15 luglio 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data odierna, 15 luglio 2019, trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Mario Cipone.

In fede

Prof

Allega copia documento di riconoscimento

Decilo &

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET)

RIF: O18C1\2019/868

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Martelli, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 2 posti bandita con DR n° 835 del 13/05/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della seconda riunione della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Parma dalle ore 09.30 alle ore 11.25 del giorno 15 luglio 2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data odierna, 15 luglio 2019, trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Mario Cipone.

In fede

Prof. Paolo Martelli

Allego copia documento di riconoscimento

Rep. 2112/2019 Rot. 479485 dd 09/08/2019

Al Dirigente APOS Piazza Verdi, 3 40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione dei verbali n° 3 e 4 - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET)

RIF: O18C1\2019/868

Il sottoscritto Prof. Mario Cipone in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 6 agosto 2019

Prof. Mario Cipone poul

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET) RIF: O18C1\2019/868

VERBALE N. 3

Alle ore 08.30 del giorno 5 agosto 2019 presso il fondo librario della Medicina Interna, al primo piano del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, sito in via Tolara di Sopra n.50, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Mario Cipone, Professore Ordinario dell'Università di Bologna
- Prof. Paolo Martelli, Professore Ordinario dell'Università di Parma
- Prof. Alessandro Zotti, Professore Ordinario dell'università di Padova

membri della Commissione nominata con D.R. n.1181 del 05 luglio 05 luglio 2019.

Prima di iniziare le procedure di sorteggio dell'argomento della prova didattica il Prof. Mario Cipone mette in evidenza un errore di trascrizione presente in una scheda di valutazione dei candidati e propone alla Commissione che venga messo a verbale quanto di seguito riportato. In riferimento agli atti della seconda riunione telematica che questa Commissione ha già verbalizzato e depositato presso gli Uffici competenti in data 15 luglio u.s., relativi alle schede di valutazione dei Candidati, in fase di ulteriore rilettura è stato evidenziato un errore di trascrizione del punteggio finale dello standard riferito all'attività assistenziale del candidato Gualtiero Gandini; in particolare a pagina 24 della scheda di valutazione, che riporta i punteggi finali dei singoli elementi standard di valutazione, nell'ultima riga deve essere inteso come di seguito riportato:

Punti (46,5+9+19,1+9,4)=84.

Pertanto al Candidato Gualtiero Gandini sono attribuiti 84 punti totali peraltro ininfluenti sul mantenimento dell'accesso e della convocazione alla odierna prova didattica.

La Commissione verifica che i candidati presenti per il sorteggio dell'argomento della prova

didattica sono n. tre:

N1 Gualtiero Gandini

N2 Angelo Peli

N3 Marco Pietra

La lettera estratta per la prova didattica è la "a", pertanto il candidato che estrarrà l'argomento per primo è Gualtiero Gandini

Visto il numero dei candidati che hanno superato la soglia dei 60 punti su 100, sono state preparate N. cinque buste contenenti tutte una terna di argomenti, tutti ricompresi nelle materie considerate nella declaratoria del settore scientifico disciplinare VET08.

La Commissione, terminata la predisposizione degli argomenti (tre argomenti in ogni busta), chiama il candidato

1) Gualtiero Gandini

La commissione effettua l'accertamento sulla persona del candidato, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: Carta Identità: N°

Il candidato estrae una busta sigillata, la passa al presidente il quale appone la sigla ed il numero d'ordine. Il candidato apre la busta e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere

- Aspetti clinici delle malattie immunomediate
- 2. Il passaporto degli animali domestici
- 3. La terapia antibiotica

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sull'argomento

Aspetti clinici delle malattie immunomediate

il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano

Il presidente accerta che sono le ore 09,23 e quindi convoca il candidato Gualtiero Gandini nel medesimo luogo alle ore 09,23 del giorno 6 agosto 2019 per lo svolgimento della prova didattica

La Commissione chiama il candidato

2) Angelo Peli

La commissione effettua l'accertamento sulla persona del candidato, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: Patente di guida n°

Il candidato estrae una busta sigillata, la passa al presidente il quale appone la sigla ed il numero d'ordine. Il candidato apre la busta e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere

Оходрии

- 1. La diagnosi del megaesofago
- 2. Le patologie metaboliche dei piccoli animali
- 3. Aspetti diagnostici e terapeutici della RAO nel cavallo

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sull'argomento Le patologie metaboliche dei piccoli animali.

Il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: italiano.

Il presidente accerta che sono le ore 10.10 e quindi convoca il candidato Angelo Peli nel medesimo luogo alle ore 10.10 del giorno 6 agosto 2019 per lo svolgimento della prova didattica

La Commissione chiama il candidato:

3) Marco Pietra

La commissione effettua l'accertamento sulla persona del candidato, visionando il seguente documento d'identità in corso di validità: Carta Identità n°

Il candidato estrae una busta sigillata, la passa al presidente il quale appone la sigla ed il numero d'ordine. Il candidato apre la busta e legge a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere

- 1. La terapia delle crisi epilettiche
- 2. Approccio clinico alle sindromi coliche del cavallo
- 3. Aspetti diagnostici della diarrea cronica nei piccoli animali

Tra gli argomenti, il candidato sceglie di svolgere la prova didattica sull'argomento:

Aspetti diagnostici della diarrea cronica nei piccoli animali

il candidato sceglie di sostenere la prova nella seguente lingua: Italiano.

Al Candidato Marco Pietra viene chiesto di aprire anche le restanti due buste e di leggere a voce alta la terna degli argomenti che risultano essere:

- 1. Aspetti clinico-diagnostici dell'ipotiroidismo nei piccoli animali
- 2. Legislazione del benessere animale
- 3. Aspetti diagnostici e terapeutici delle malattie epatobiliari
- Approccio clinico-diagnostico della dispnea nei piccoli animali
- 2. Patologie del rumine
- 3. La terapia antiinfiammatoria steroidea

Il presidente accerta che sono le ore 10.53 e quindi convoca il candidato Marco Pietra nel medesimo luogo alle ore 10,53 del giorno 6 agosto 2019 per lo svolgimento della prova didattica

La Commissione viene sciolta alle ore 11.00

La commissione allega al presente verbale tutte le buste compilate per l'estrazione.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Mario Cipone

Presidente

Prof. Paolo Martelli

Componente

- Prof. Alessandro Zotti Segretario

ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI DUE POSTI DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA DEGLI ORDINARI, SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET08 BANDITA CON DR N° 835 DEL 13/05/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DIMEVET) RIF: O18C1\2019/868

VERBALE N. 4

Alle ore 08.30 del giorno 6 agosto 2019 presso il fondo librario della Medicina Interna, al primo piano del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, sito in via Tolara di Sopra n. 50, si sono riuniti i seguenti Professori:

- Prof. Mario Cipone, Professore Ordinario dell'Università di Bologna
- Prof. Paolo Martelli, Professore Ordinario dell'Università di Parma
- Prof. Alessandro Zotti, Professore Ordinario dell'università di Padova

membri della Commissione nominata con D.R. n.1181 del 05 luglio 05 luglio 2019

La Commissione verifica che i candidati presenti per l'espletamento della prova didattica sono n. tre:

N1 Gualtiero Gandini

N2 Angelo Peli

N3 Marco Pietra

La lettera estratta per la prova didattica è la "a", pertanto il candidato che sarà esaminato per primo è Gualtiero Gandini

La Commissione chiama il candidato Gualtiero Gandini, e verifica che l'argomento da lui scelto nella seduta precedente è

Aspetti clinici delle malattie immunomediate

Il presidente accerta che sono le ore 09.22 e quindi dà inizio alla prova didattica del candidato Gualtiero Gandini che dovrà terminare entro le ore 10.07

Il presidente accerta che sono le ore 10.06 e dichiara conclusa la prova didattica del candidato Gualtiero Gandini che viene fatto accomodare all'esterno dell'aula.

La Commissione valuta quindi la prova didattica del CANDIDATO GUALTIERO GANDINI

ATTIVITA'	PUNTI
Il candidato dimostra chiarezza espositiva, punti 2 Padronanza dei contenuti disciplinari, punti 4 Capacità di sintesi, punti 1 Capacità di trasmissione didattica 2	Max 10 punti sulla categoria
L'argomento è stato trattato in modo esaustivo	Punti 9

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato Gualtiero Gandini per la prova didattica PUNTI 9. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, al CANDIDATO GUALTIERO GANDINI risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a (84 + 9).

La Commissione chiama il candidato Angelo Peli, e verifica che l'argomento da lui scelto nella seduta precedente è

Le patologie metaboliche dei piccoli animali.

Il presidente accerta che sono le ore 10,11 e quindi dà inizio alla prova didattica del candidato Angelo Peli che dovrà terminare entro le ore 10,56.

Il presidente accerta che sono le ore 10,56 e dichiara conclusa la prova didattica del candidato Angelo Peli che viene fatto accomodare all'esterno dell'aula.

La Commissione valuta quindi la prova didattica del CANDIDATO ANGELO PELI

ATTIVITA'	PUNTI	
Il candidato dimostra chiarezza espositiva, punti 2 Padronanza dei contenuti disciplinari, punti 4 Capacità di sintesi, punti 1 Capacità di trasmissione didattica 1 L'argomento è stato trattato in modo esaustivo		sulla
	Punti 8	

pu AZ

w

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato Angelo Peli per la prova didattica PUNTI 8. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, al CANDIDATO ANGELO PELI risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a (65,59 + 8).

La Commissione chiama il candidato Marco Pietra, e verifica che l'argomento da lui scelto nella seduta precedente è

Aspetti diagnostici della diarrea cronica nei piccoli animali

Il presidente accerta che sono le ore 11.16 e quindi dà inizio alla prova didattica del candidato Marco Pietra che dovrà terminare entro le ore 12.01.

Il presidente accerta che sono le ore 11.58 e dichiara conclusa la prova didattica del candidato Marco Pietra che viene fatto accomodare all'esterno dell'aula.

La Commissione valuta quindi la prova didattica del CANDIDATO MARCO PIETRA

ATTIVITA'	PUNTI
Il candidato dimostra chiarezza espositiva, punti 2 Padronanza dei contenuti disciplinari, punti 4 Capacità di sintesi, punti 2 Capacità di trasmissione didattica 2 L'argomento è stato trattato in modo esaustivo	Max 10 punti sulla categoria
	Punti 10

Risulta che la Commissione ha attribuito al candidato Marco Pietra per la prova didattica PUNTI 10. Il candidato ha quindi superato il punteggio minimo.

Pertanto, al CANDIDATO MARCO PIETRA risulta che la Commissione ha attribuito complessivamente un punteggio pari a (75,14 + 10).

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

1. GUALTIERO GANDINI con Punti 93

(M)

2. MARCO PIETRA

con Punti 85,14

3. ANGELO PELI

con Punti 73,59

La Commissione viene sciolta alle ore 13.25.

Il Presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione.

- Prof. Mario Cipone Presidente

- Prof. Paolo Martelli Componente

- Prof. Alessandro Zotti Segretario