



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA (AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEIO EMANATO CON DR N. 977 DEL 9.12.2013 E SS.MM.II) DEL **DOCT. MARCO BARON TOALDO**, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DR n. 1007 del 12/06/2019)

VERBALE

Alle ore 11.00 del giorno 01 luglio 2019 si riuniscono i seguenti Professori:

- Prof. Arcangelo Gentile- Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Massimo Morgante Professore presso l'Università di Padova
- Prof.ssa Anna Zaghini Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1007 del 12/06/2019.

Il prof. Massimo Morgante si riunisce in collegamento telematico avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Anna Zaghini e del Segretario nella persona del Prof. Arcangelo Gentile.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal Dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (**allegato 1**).

La Commissione definisce che:

- nella valutazione delle pubblicazioni saranno valutate solo le pubblicazioni su riviste con IF e recensite sulle banche dati Scopus e Web of Science. Non saranno pertanto considerati gli abstract e le presentazioni e congressi
- sarà attribuito un punteggio pari a 0 (zero) a quelle attività che non sono state previste tra gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (si veda Attività di servizio all'Ateneo, istituzionali, organizzative).

La Commissione definisce infine che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguali o superiori il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, Dott. Marco Baron Toaldo, ai fini della valutazione. I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (**allegato 2**).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di **87/100** e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che **la valutazione ha avuto esito positivo**.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 13,00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dal componente della commissione di valutazione in collegamento telematico.

Il verbale originale, controfirmato dal presidente e dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità del commissario collegato in maniera telematica, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof.ssa Anna Zaghini 

- Prof. Arcangelo Gentile 

Collegato telematicamente Prof. Massimo Morgante

PROCEDURA VALUTATIVA (AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DR N. 977 DEL 9.12.2013 E SS.MM.II) DEL DOTT. MARCO BARON TOALDO, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DR n. 1007 del 12/06/2019)

Allegato 1 – Scheda di attribuzione punteggi agli standard Dott. Marco Baron Toaldo

ATTIVITA'	PUNTI (max 25)
Attività didattica (Punti attribuibili max 25)	
Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Continuità didattica nel triennio (considerati I, II, III ciclo): fino a 5 punti</i>	
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti <i>Relatore o correlatore di tesi di laurea o dottorato: fino a 10 punti</i>	
Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione <i>Fino a 5 punti</i>	
Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti <i>Fino a 5 punti</i>	

Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI (max 65)
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali <i>Fino a 6 punti</i>	
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche <i>Fino a 3 punti</i>	
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>Fino a 3 punti</i>	
Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento <i>Fino a 3 punti</i>	

Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale <i>Fino a 5 punti</i>	
Valutazione delle pubblicazioni <i>(Vedasi Tabella B)</i>	<i>Vedasi Tabella B</i>

Tabella B - Pubblicazioni (Punti attribuibili max 45)

PUBBLICAZIONI	PUNTI (max 45)
<p>Rilevanza scientifica della collocazione editoriale: Q1: 1,0 punti Q2: 0,8 punti Q3: 0,6 punti Q4: 0,4 punti</p> <p>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione verranno valutate sulla base della collocazione bibliometrica della stessa.</p> <p>Le pubblicazioni verranno penalizzate di una percentuale al grado di non congruenza con il SSD (ad es.: pubblicazione Q1 con congruenza 100%: 1 punto; pubblicazione Q 1 con congruenza 40%:1- 0,6 punti)</p> <p>Determinazione dell'apporto individuale del ricercatore: Primo o ultimo autore: Rivista Q1: +0,20 punti Rivista Q2: +0,16 punti Rivista Q3: +0,12 punti Rivista Q4: +0,08 punti</p> <p>Secondo autore o corresponding author: Rivista Q1: +0,10 punti Rivista Q2: +0,08 punti Rivista Q3: +0,06 punti Rivista Q4: +0,04 punti</p> <p>Autorialità non evincibile: + 0 punti</p>	
<p>Gli indicatori di cui al punto e) verranno considerati come segue: 1) numero totale delle citazioni: Da 0 a 100: 1 punti Da 101 a 150: 2 punti</p>	

<p>Da 151 a 200: 3 punti Da 201 in su: 4 punti</p> <p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione: Da 0 a 3,00: 1 punto Da 3,01 a 6,00: 2 punti Da 6,01 a 9,00: 3 punti Da 9,01 in su: 4 punti</p> <p>3) "impact factor" totale: Da 0 a 40,00: 1 punto Da 40,01 a 80,00: 2 punti Da 80,01 a 120,00: 3 punti Da 120,01 in su: 4 punti</p> <p>4) "impact factor" medio per pubblicazione: Da 0 a 1,50: 1 punto Da 1,51 a 2,50: 2 punti Da 2,51 a 3,00: 3 punti Da 3,01 in su: 4 punti</p> <p>5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (H index fonte Scopus): Da 0 a 3: 1 punto Da 4 a 6: 2 punti Da 7 a 9: 3 punti Da 9 in su: 4 punti</p>	
--	--

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A + tabella B) = _____

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)	
ATTIVITA'	PUNTI (max 10)
Durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinica assistenziale svolta congruente con il SSD	

Valutazione delle attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative. Tra gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento non sono state previste le attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative. (Punti attribuibili 0)

ATTIVITA'	PUNTI
Partecipazione a commissioni del Dipartimento	
Partecipazione a commissioni dei Corsi di studio di riferimento	

Primo
Amore

PROCEDURA VALUTATIVA (AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DR N. 977 DEL 9.12.2013 E SS.MM.II) DEL DOTT. MARCO BARON TOALDO, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DR n. 1007 del 12/06/2019)

Allegato 2 – scheda di valutazione del dott. Marco Baron Toaldo

Attività didattica (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI 21
Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>Continuità didattica nel triennio (considerati I, II, III ciclo): fino a 5 punti</i>	4
Attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti <i>Relatore o correlatore di tesi di laurea o dottorato: fino a 10 punti</i>	8
Partecipazione ad attività di didattica post laurea di elevata qualificazione <i>Fino a 5 punti</i>	4
Valutazione da parte degli studenti dei moduli o degli insegnamenti tenuti <i>Fino a 5 punti</i>	5

Attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche (Punti attribuibili max 65)

Tabella A - Attività di ricerca


ATTIVITA'	PUNTI 11
Organizzazione, direzione, coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali <i>Fino a 6 punti</i>	3
Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche <i>Fino a 3 punti</i>	0
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca <i>Fino a 3 punti</i>	3
Organizzazione scientifica convegni patrocinati dal Dipartimento <i>Fino a 3 punti</i>	0
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale	5



<i>Fino a 5 punti</i>	
Valutazione delle pubblicazioni (Vedasi Tabella B)	Vedasi Tabella B

Tabella B - Pubblicazioni (Punti attribuibili 45). Nella valutazione delle pubblicazioni la Commissione ha ritenuto di valutare solo le pubblicazioni su riviste con IF e recensite sulle banche dati Scopus e Web of Science. Non sono pertanto stati considerati gli abstract e le presentazioni e congressi.

PUBBLICAZIONI (vedasi "Tabella Pubblicazioni" a fondo pagina)	PUNTI 45
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale: Q1: 1,0 punti Q2: 0,8 punti Q3: 0,6 punti Q4: 0,4 punti Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione verranno valutate sulla base della collocazione bibliometrica della stessa. Le pubblicazioni verranno penalizzate di una percentuale al grado di non congruenza con il SSD (ad es.: pubblicazione Q1 con congruenza 100%: 1 punto; pubblicazione Q1 con congruenza 40%:1-0,6 punti) Determinazione dell'apporto individuale del ricercatore: Primo o ultimo autore: Rivista Q1: +0,20 punti Rivista Q2: +0,16 punti Rivista Q3: +0,12 punti Rivista Q4: +0,08 punti Secondo autore o corresponding author: Rivista Q1: +0,10 punti Rivista Q2: +0,08 punti Rivista Q3: +0,06 punti Rivista Q4: +0,04 punti Autorialità non evincibile: + 0 punti	42,06
Gli indicatori di cui al punto e) verranno considerati come segue: 1) numero totale delle citazioni: Da 0 a 100: 1 punti Da 101 a 150: 2 punti Da 151 a 200: 3 punti	1) 3 2) 2 3) 2 4) 2 5) 3



<p>Da 201 in su: 4 punti</p> <p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione: Da 0 a 3,00: 1 punti Da 3,01 a 6,00: 2 punti Da 6,01 a 9,00: 3 punti Da 9,01 in su: 4 punti</p> <p>3) "impact factor" totale: Da 0 a 40,00: 1 punti Da 40,01 a 80,00: 2 punti Da 80,01 a 120,00: 3 punti Da 120,01 in su: 4 punti</p> <p>4) "impact factor" medio per pubblicazione: Da 0 a 1,50: 1 punto Da 1,51 a 2,50: 2 punti Da 2,51 a 3,00: 3 punti Da 3,01 in su: 4 punti</p> <p>5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (H index fonte Scopus): Da 0 a 3: 1 punti Da 4 a 6: 2 punti Da 7 a 9: 3 punti Da 9 in su: 4 punti</p>	
--	--

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A + tabella B) = 56

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI 10
Durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività clinica assistenziale svolta congruente con il SSD	10



Valutazione delle attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative. Tra gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento non sono state previste le attività di servizio all'Ateneo, istituzionali e organizzative. (Punti attribuibili 0)

ATTIVITA'	PUNTI 0
Partecipazione a commissioni del Dipartimento	0
Partecipazione a commissioni dei Corsi di studio di riferimento	0

- Punteggio attività didattica: 21/25*
- Punteggio attività di ricerca e pubblicazioni: 56/65*
- Punteggio attività assistenziale: 10/10*
- Punteggio attività di servizio all'Ateneo, istituzionali, organizzative: 0/0*

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 87/100 Punti



Tabella Pubblicazioni

Titolo pubblicazione	Apporto del candidato	Congruenza con il SSD VET08	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Impact factor	Numero citazioni	Punteggio totale pubblicazione
Baron Toaldo M , Diana A, Morini M, Cipone M. Imaging Diagnosis: Intrapericardial right auricular aneurysm in a dog. Veterinary Radiology and Ultrasound, 2010; 51 (5): 512-515.	1	100%	Q1	1.107	3	1,0+0,20
Santilli RA, Critelli M, Baron Toaldo M . ECG of the Month: Accessory atrioventricular pathway-mediated tachycardia. Journal of the American Veterinary Medical Association, 2010; 237 (10): 1142-1144.	Ultimo	100%	Q1	1.860	4	1,0+0,20
Baron Toaldo M , Guglielmini C, Diana A, Giunti M, Dondi F, Cipone M. Reversible pulmonary hypertension in a cat. Journal of Small Animal Practice, 2011; 52 (5): 271-277.	1	100%	Q1	1.000	5	1,0+0,20
Baron Toaldo M , Critelli M, Santilli RA. ECG of the Month: Pacemaker implantation in a dog with trifascicular block. Journal of the American Veterinary Medical Association, 2011; 239 (4): 438-440.	1	100%	Q1	1.791	2	1,0+0,20
Diana A, Specchi S, Baron Toaldo M , Chiochetti R, Laghi A, Cipone M. Contrast enhanced ultrasound of small bowel in normal cats. Veterinary Radiology and Ultrasound, 2011; 52 (5): 555-559.	-	100%	Q1	1.082	7	1,0
Guglielmini C, Civitella C, Baron Toaldo M . Role of echocardiography in the evaluation of pericardial effusion in the dog. Praxis Veterinaria, 2011; XXXII (2): 7-14.	Ultimo	100%	NA	NA	NA	0,0
Guglielmini, Diana, Santarelli, Torbidone, Di Tommaso, Baron Toaldo M , Cipone. Accuracy of the vertebral heart score and sphericity index for detection of pericardial effusion in canine thoracic radiographs. Journal of the American Veterinary Medical Association, 2012; 241(8):	-	100%	Q1	1.715	14	1,0




1048-1055.								
Diana A, Guglielmini C, Specchi S, Di Tommaso M, Pietra M, Baron Toaldo M , Cipone M. Ultrasonographic evaluation of pre-prandial and post-prandial gallbladder volume in healthy cats. American Journal of Veterinary Research, 2012; 73(10): 1583-1588.	-		100%	Q1	1.348	1	1,0	
Baron Toaldo M , Diana A, Sgreccia G, Cipone M. ECG of the Month: Rate dependent left bundle branch block (phase-3 block) in a dog. Journal of American Veterinary Medical Association 2012; 240 (15): 1419-1421.	1 Corresponding		100%	Q1	1.715	0	1,0+0,20	
Santilli RA, Diana A, Baron Toaldo M . Orthodromic atrioventricular reciprocating tachycardia conducted with intraventricular conduction disturbance mimicking ventricular tachycardia in an English Bulldog. Journal of Veterinary Cardiology 2012; 14: 363-370.	Ultimo		100%	Q1	-	7	1,0+0,20	
Baron Toaldo M , Diana A, DiDonato P, Linta N, Cipone M. Imaging Diagnosis: Cholangiocellular adenoma: contrast enhanced ultrasonographic findings of a benign tumor mimicking malignant neoplasia in a dog. Veterinary Radiology and Ultrasound 2013; 54 (1): 71-74..	1		100%	Q1	1.262	2	1,0+0,20	
Baron Toaldo M , Guglielmini C, Diana A, Sarcinella F, Cipone M. Echocardiographic assessment of regional left atrial deformation and synchrony by tissue Doppler imaging: a feasibility study on healthy dogs. American Journal of Veterinary Research 2014; 75 (1): 59-66.	1 Corresponding		100%	Q1	1.335	8	1,0+0,20	
Giovannini C, Baglioni M, Baron Toaldo M , Ventrucci C, D'Adamo S, Cipone M, Chieco P, Gramantieri L, Bolondi L. Notch3 inhibition enhances sorafenib cytotoxic efficacy by promoting GSK3b phosphorylation and p21 down-regulation in hepatocellular carcinoma. Oncotarget 2013; 4 (10):1618-1631.	-		100%	Q1	6.627	25	1,0	
Salvatore V, Baron Toaldo M , Marinelli S, Milazzo M, Palamà C, Venerandi L, Cipone M, Bolondi L, Piscaglia F. Early prediction of treatment response to sorafenib with elastosonography in a mice xenograft model of	2		100%	Q1	1.532	4	1,0+0,10	

hepatocellular carcinoma: a proof-of-concept study. <i>Ultraschall in der Medizin</i> 2013; 34 (6): 541-549.								
Santilli RA, Ramera L, Baron Toaldo M , Perego M. Arrhythmic right ventricular cardiomyopathy in the English Bulldog: An emerging disease. <i>Veterinaria</i> 2014; 28 (3): 7-15.								0,4
Pisoni L, Del Magno S, Cinti F, Baron Toaldo M , Joechler M, Pietra M. Combined surgical and endoscopic approach for the reduction of a congenital hiatal hernia in a cat. A case report. <i>Veterinaria Medicina</i> 2014; 59 (3): 150-156.	-	100%	Q2	0.639	0	0,8		
Guglielmini C, Baron Toaldo M , Poser H, Mencioti G, Cipone M, Cordella A, Contiero B, Diana A. Diagnostic accuracy of the vertebral heart score and other radiographic indices in the detection of cardiac enlargement in cats with different cardiac disorders. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> 2014; 16 (10): 812-825.	2	100%	Q1	1.156	5	1,0+0,10		
Marinelli S, Salvatore V, Baron Toaldo M , Milazzo M, Croci L, Venerandi L, Pecorelli A, Palamà C, Diana A, Bolondi L, Piscaglia F. Evaluation of the impact of transient interruption of antiangiogenic treatment using ultrasound-based techniques in a murine model of hepatocarcinoma. <i>BCM Cancer</i> 2014; 4 (14): 403.	-	100%	Q1	3.362	7	1,0		
Baron Toaldo M , Salvatore V, Marinelli S, Palamà C, Milazzo M, Croci L, Venerandi L, Cipone M, Bolondi L, Piscaglia F. Use of VEGFR-2 targeted ultrasound contrast agent for the early evaluation of response to treatment in a mouse model of hepatocellular carcinoma. <i>Molecular Imaging and Biology</i> 2015; 17 (1): 29-37.	Primo Corresponding	100%	Q1	2.569	31	1,0+0,20		
Diana A, Linta N, Cipone M, Fedone V, Steiner JM, Fracassi F, Grandi A, Baron Toaldo M . Contrast enhanced ultrasonography of the pancreas in healthy cats. <i>BMC Veterinary Research</i> 2015; 17 (11): 64.	Ultimo	100%	Q1	1.643	5	1,0+0,20		
Romito G, Baron Toaldo M , Diana A, Cipone M. ECG of the month: arrhythmic right ventricular cardiomyopathy. <i>Veterinaria</i> 2015; 17 (11): 64.	2 Corresponding	100%	Q1	1.501	1	1,0+0,10		

Journal of the American Veterinary Medical Association 2015; 18 (4): 484-486.								
Santarelli G, Baron Toaldo M , Ferrandez del Palacio MJ. ECG of the month: accelerated idioventricular rhythm. Journal of the American Veterinary Medical Association 2015; 247 (9): 1019-1021.	2	100%	Q1	1.501	0	1,0+0,10		
Romagnoli N, Zambelli D, Cunto M, Lambertini C, Ventrella D, Baron Toaldo M . Non-invasive evaluation of the haemodynamic effect of high-dose medetomidine in healthy cats for semen collection. Journal of Feline Medicine and Surgery 2016; 18(4): 337-343	Ultimo	100%	Q1	1.131	1	1,0+0,20		
Baron Toaldo M , Poser H, Mencioti G, Battata S, Contiero B, Cipone M, Diana A, Mazzotta E, Guglielmini C. Utility of Tissue Doppler Imaging in the echocardiographic evaluation of left and right ventricular function in dogs with myxomatous mitral valve disease with or without pulmonary hypertension. Journal of Veterinary Internal Medicine 2016; 30 (3): 697-705.	1 corresponding	100%	Q1	2.016	9	1,0+0,20		
Guglielmini C, Baron Toaldo M , Quinci M, Romito G, Luciano A, Cipone M, Drigo M, Diana A. Sensitivity, specificity, and interobserver variability of survey thoracic radiography for the detection of heart base masses in dogs. Journal of the American Veterinary Medical Association 2016; 248: 1391-1398.	2	100%	Q1	1.497	1	1,0+0,10		
Mazzotta E, Guglielmini C, Mencioti G, Contiero B, Baron Toaldo M , Berlanda M, Poser H. Red blood cell distribution width, hematology, and serum biochemistry in dogs with echocardiographically estimated precapillary and postcapillary pulmonary arterial hypertension. Journal of Veterinary Internal Medicine 2016; 30 (6): 1806-1815.	-	100%	Q1	2.016	4	1,0		
Hammes K, Novo Matos J, Baron Toaldo M , Glaus T. Hypovolemia induced systolic anterior motion of the mitral valve in two dogs. Journal of Veterinary Cardiology 2016; 18 (4): 367-371.	-	100%	Q2	0.968	0	0,8		





Giovannini C, Baglioni M, Baron Toaldo M , Cescon M, Bolondi L, Gramantieri L. Venom from Cuban blue scorpion has tumor activating effect in hepatocellular carcinoma. Scientific reports 2017; 7: 44685.	-	100%	Q1	4.122	2	1,0
Baron Toaldo M , Romito G, Guglielmi C, Diana A, Pelle NG, Contiero B, Cipone M. Assessment of left atrial deformation and function by 2-dimensional speckle tracking echocardiography in healthy dogs and dogs with myxomatous mitral valve disease. Journal of Veterinary Internal Medicine 2017; 31 (3): 641-649.	1 corresponding	100%	Q1	2.185	3	1,0+0,20
Linta N, Baron Toaldo M , Bettini G, Cordella A, Quinci M, Pey P, Galli V, Cipone M, Diana A. The feasibility of contrast enhanced ultrasonography (CEUS) in the diagnosis of non-cardiac thoracic disorders of dogs and cats. BMC Veterinary Research 2017; 13 (1): 141.	2	100%	Q1	1.958	3	1,0+0,10
Pereira NJ, Novo Matos J, Baron Toaldo M , Bartoszuk U, Summerfield N, Riederer A, Reusch C, Glaus TM. Cats with diabetes mellitus have diastolic dysfunction in the absence of structural heart disease. The Veterinary Journal 2017; 225 (1): 50-55.	-	100%	Q1	1.773	3	1,0
Freccero F, Baron Toaldo M , Castagnetti C, Cipone M, Diana A. Contrast-enhanced ultrasonography of the uterus during normal equine pregnancy: preliminary report in two mares. Journal of Equine Veterinary Science 2017; 54: 42-49.	2	100%	Q3	2.022	1	0,6+0,06
Fornari F, Pollutri D, Patrizi C, La Bella T, Marinelli S, Casadei Gardini A, Marisi G, Baron Toaldo M , Baglioni M, Slavatore V, Callegari E, Baldassarre M, Galassi M, Giovannini C, Cescon M, Ravaoli M, egrini M, Bolondi L, Gramantieri L. In hepatocellular carcinoma miR-221 modulates sorafenib resistance through inhibition of caspase-3-mediated apoptosis. Clinical Cancer Research 2017; 23 (14): 3953-3965.	-	100%	Q1	10.199	27	1,0
Dennler M, Richter H, Novo Matos J, Baron Toaldo M , Campagna IU, Glaus TM, Kircher PR. Comparison of left	-	100%	Q2	0.833	2	0,8



and right ventricular stroke volume of dogs calculated on the basis of morphology and blood flow determined by use of cardiac magnetic resonance imaging. American Journal of Veterinary Research 2017; 78 (10): 1163-1170.								
Baron Toaldo M , Romito G, Cipone M, Diana A, Tursi M. Electrocardiographic, echocardiographic, and left atrial strain imaging features of a dog with atrial flutter and third-degree atrioventricular block. Journal of Veterinary Cardiology 2017; 19 (5): 462-468.	1 corresponding	100%	Q1	1.708	0	1,0+0,20		
Baron Toaldo M , Romito G, Guglielmini C, Diana A, Pelle NG, Contiero B, Cipone M. Prognostic value of echocardiographic indices of left atrial morphology and function in dogs with myxomatous mitral valve disease. Journal of Veterinary Internal Medicine. 2018; 32 (3): 914-921.	1 corresponding	100%	Q1	2.286	3	1,0+0,20		
Romito G, Guglielmini C, Mazzarella MO, Cipone M, Diana A, Contiero B, Baron Toaldo M . Diagnostic and prognostic utility of surface electrocardiography in cats with left ventricular hypertrophy. Journal of Veterinary Cardiology 2018; 20 (5): 364-375.	Ultimo	100%	Q1	0.935	0	1,0+0,20		
Di Girolamo N, Palmieri C, Baron Toaldo M , Nicoletti A, Spattini G, Zeyen U, Selleri P. First description of partial atrioventricular septal defect in a rabbit. Journal of Exotic Pet Medicine 2018; 27 (4): 5-9.	-	100%	Q3	0.244	0	0,6		
Bartoszuk U, Keene BW, Baron Toaldo M , Pereira N, Summerfield N, Novo Matos J, Glaus TM. Holter monitoring demonstrates that ventricular arrhythmias are common in cats with decompensated and compensated hypertrophic cardiomyopathy. Veterinary Journal. 2019; 243: 21-25.	-	100%	Q1	1.919	0	1,0		
Linta N, Baron Toaldo M , Del Magno S, Pey P, Quinci M, Diana A. Two-dimensional and contrast-enhanced ultrasound of intestinal ischaemia in cats: four cases. Journal of Feline Medicine and Surgery 2019; 21. doi: 10.1177/1098612X19837332.	2	100%	Q1	1.584	0	1,0+0,10		

Santarelli G, Baron Toaldo M, Bouvard J, Glaus TM, Fernández Del Palacio J. Variability among strain variables derived from two-dimensional speckle tracking echocardiography in dogs by use of various software. American Journal of Veterinary Research 2019; 80(4):347-357	2	100%	Q1	1.070	0	1,0+0,10
TOTALE				75,211	192	42,06

Abbasgholi Kaveh

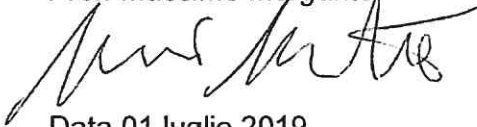
PROCEDURA VALUTATIVA (AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO EMANATO CON DR N. 977 DEL 9.12.2013 E SS.MM.II) DEL DOTT. MARCO BARON TOALDO, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE (DR n. 1007 del 12/06/2019)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. MORGANTE MASSIMO, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Arcangelo Gentile e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Prof. Massimo Morgante



Data 01 luglio 2019

Si allega copia documento di riconoscimento