



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DELLA DOTT.SSA JOLE MARIELLA, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

VERBALE

Alle ore 09,00 del giorno 15/03/2018 i seguenti Professori:

- Prof. AUGUSTO CARLUCCIO Professore presso l'Università di Teramo
- Prof. GAETANO MARI Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. DANIELE ZAMBELLI Professore presso l'Università di Bologna

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 309 del 28.02.2018, si riuniscono 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. GAETANO MARI, e del Segretario nella persona del Prof. DANIELE ZAMBELLI.

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 inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 70/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa JOLE MARIELLA, ai fini della valutazione.

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

Two handwritten signatures in black ink, one appearing to be 'M.' and the other 'Z.', likely representing the members of the evaluation commission.

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 81.55/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

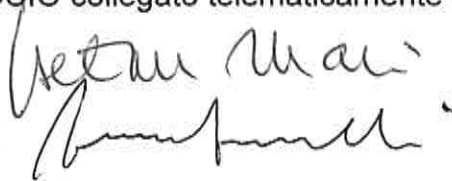
Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 12.00, la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. AUGUSTO CARLUCCIO collegato telematicamente da Teramo

- Prof. GAETANO MARI

- Prof. DANIELE ZAMBELLI

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature, positioned above the name 'Prof. GAETANO MARI', is written in a cursive style and appears to read 'Gaetano Mari'. The second signature, positioned above the name 'Prof. DANIELE ZAMBELLI', is also in cursive and appears to read 'Daniele Zambelli'.

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL
DOTT. JOLE MARIELLA, RTD B DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE
VETERINARIE

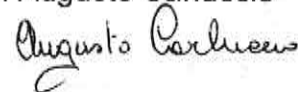
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Augusto Carluccio, 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 dei Prof. Gaetano Mari e Daniele Zambelli e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data Teramo 15 marzo 2018

Prof. Augusto Carluccio



Allegare copia documento di riconoscimento

ALLEGATO 1 scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Volume attività didattica per anno accademico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 ore: 4 punti per ciascun anno • > 60 ore: 6 punti per ciascun anno <p>Continuità delle attività didattiche: fino a 2 punti</p> <p><input type="checkbox"/></p>	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relatore di tesi di laurea: fino a 3 punti • Correlatore di tesi di laurea: fino a 5 punti • Attività di tutoraggio: fino a 2 punti 	
Totale punteggio attività didattica	

Musi

Pa.

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività – (Punti attribuibili max.20)

ATTIVITA'	PUNTI
Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca: fino a 5 punti <input type="checkbox"/>	
Partecipazione a gruppi di ricerca/progetti nazionali internazionali: fino a 3 punti	
Titolarità di brevetti: fino a 1 punto	
Conseguimento di premi nazionali e internazionali: fino a 1 punto	
Organizzazione scientifica convegni patrocinati da Ateneo/Scuola/Dipartimento: fino a 1 punto	
Relatore a congressi e convegni di interesse nazionale o internazionale: fino a 4 punti	
Consistenza complessiva della produzione scientifica: fino a 5 punti	
Totale punteggio attività di ricerca	



Tabella B – Pubblicazioni (punti attribuibili max 40)

CRITERI DI VALUTAZIONE						PUNTI	
Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione <i>Fino a 1 punto</i>	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza <i>Fino a 1 punto</i>	Congruenza <i>Fino a 1 punto</i>	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale <i>Fino a 1 punto</i>	Indici bibliometrici		Max 5 punti per pubblicazione
					N° citazioni	Impact factor	
La commissione valuterà solo le riviste con IF							

Totale punti (tabella A+ tabella B) =

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

- Attività clinico-assistenziale svolta presso il Servizio Clinico degli Equini, in particolare nell'Unità di Perinatologia e Riproduzione: fino a 5 punti

- Attività clinico-assistenziale svolta precedentemente al contratto di RTD tipo b): fino a 5 punti




ALLEGATO 2 - SCHEDA DI VALUTAZIONE DOTT.SSA JOLE MARIELLA

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Volume attività didattica per anno accademico: fino a 17 punti</p> <p>Anno accademico 2017-2018: Tirocinio di riproduzione animale (Modulo 7 – 60 ore), componente del corso integrato CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA (C.I.), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria.</p> <p>Anno accademico 2016-2017: Tirocinio di riproduzione animale (Modulo 7 e 9 - 60 ore), componente del corso integrato CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA (C.I.), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria.</p> <p>Anno accademico 2015-2016: Tirocinio di clinica ostetrico-ginecologica e andrologica degli animali da reddito (Modulo 4 – 30 ore), componente del corso integrato CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA (C.I.), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria. Tirocinio di perinatologia veterinaria (Modulo 2 – 30 ore), componente del corso integrato CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA (C.I.), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. Corso di laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria.</p>	<p>12 + 2 = 14</p>

<p>Continuità delle attività didattiche: fino a 3 punti</p> <p>Ottima continuità</p>	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti: fino a 8 punti</p> <p>Relatore di 1 tesi di laurea a carattere sperimentale in "Perinatologia e neonatologia veterinaria" (C.d.L. Medicina Veterinaria)</p> <p>Correlatore di 6 tesi di laurea a carattere sperimentale in "Perinatologia e neonatologia veterinaria" (C.d.L. Medicina Veterinaria) sotto la guida della Prof.ssa Carolina Castagnetti</p> <p>Correlatore di 1 tesi di laurea in "Clinica ostetrica e riproduzione animale" (C.d.L. Scienze e tecniche equine, Università degli studi di Parma)</p>	<p>8 + 2 = 10</p>
<p>Attività di tutoraggio: fino a 2 punti</p> <p>2012 – 2015: partecipazione all'attività didattica del tirocinio diurna/notturna del Servizio di Riproduzione Animale del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna.</p> <p>2003 – 2012: Partecipazione all'attività didattica e assistenziale diurna/notturna presso l'Ospedale Didattico Veterinario, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Bologna, in particolare presso il Servizio di Accettazione e Ricovero dei Grandi Animali.</p> <p>Ha svolto attività di supporto al docente titolare Prof.ssa Carolina Castagnetti durante le esercitazioni pratiche dell'insegnamento "Perinatologia e neonatologia veterinaria".</p>	
<p>Totale punteggio attività didattica</p>	<p>24</p>

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività – (Punti attribuibili max.20)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento gruppi di ricerca: fino a 5 punti</p> <p><input type="checkbox"/> Responsabile del Progetto "Studio morfometrico dell'occhio fetale in fattrici di razza trotatore nell'ultimo mese di gestazione". Lo studio è stato selezionato come presentazione orale e poster dal titolo: "Preliminary morphometric study on fetal eye in Standardbred mares in late gestation" per il 18th International Congress on Animal Reproduction (ICAR), Tours (Francia). (10/03/2015 – oggi)</p> <p>Responsabile del progetto di ricerca " Nutrizione parenterale e metabolismo lipidico nel puledro ricoverato in terapia intensiva" in collaborazione con la Dott.ssa Jane Axon (Score Veterinary Hospital, Australia). i risultati preliminari sono stati oggetto di una comunicazione orale al congresso: MARIELLA J., PIRRONE A., PERCIBALLI C., CASTAGNETTI C. (2010). Prospective evaluation of a parenteral nutrition formula in critically-ill neonatal foals". In: Atti del XVI International SIVE Congress. p. 272-273, ABBIATEGRASSO (MI); Press Point, Carrara, Gennaio 2010 e di un abstract: Mariella J., Freccero F., Lanci A., Dondi F., Taddei L., Castagnetti C. (2014). HDL, LDL and total cholesterol in healthy and septic neonatal foals. In: Proceedings 7th ECEIM Congress. p. 76, Praga, 7-8 Novembre. (01/01/2010 – oggi)</p> <p>Responsabilità nel progetto dal titolo "Le citochine nel colostro equino: ruolo nel trasferimento dell'immunità passiva nel puledro neonato sano e in quello malato". I risultati sono stati presentati come Short Communication al BEVA Congress 2014 (Birmingham, UK), pubblicato come abstract su Equine Veterinary Journal 46, Suppl. 47 (2014) 2-25.</p>	<p>3</p>

Mariella J.

<p>Il lavoro completo è stato pubblicato su <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i> nel 2017. (13/01/2014 – oggi) <input type="checkbox"/></p>	
<p>Partecipazione a gruppi di ricerca/progetti nazionali internazionali: fino a 3 punti</p> <p>Partecipazione al Progetto di Ricerca "Analisi genetica dei microrganismi presenti nel liquido amniotico, nel colostro, nel latte, nel meconio e nelle feci di attrice e puledro. Responsabile del Progetto: Prof.ssa Carolina Castagnetti. In collaborazione con il Laboratorio di Ecologia Microbica del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna. (15/03/2016 – oggi)</p> <p>Partecipazione al Progetto di Ricerca "Valutazione ecografica morfometrica delle ghiandole surrenali nel puledro neonato sano e malato" in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli studi di Perugia (marzo 2017 – oggi).</p> <p>Partecipazione alla ricerca dal titolo: "Blood gas levels in newborn foals after normal and assisted delivery". In collaborazione con la Dott.ssa Micaela Sgorbini del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Pisa. Lo studio attualmente in corso ha condotto alla presentazione di un abstract al 9th ECEIM Congress (Helsinki). (04/01/2016 – oggi)</p> <p>Partecipazione alla ricerca dal titolo: "Studio morfologico degli annessi fetali nella specie equina". La ricerca in collaborazione con Lee Morris (Equibreed NZ, Awamutu 3879, New Zealand), in fase iniziale, ha permesso di inviare un abstract alla "Annual Conference of the International Embryo Technology Society", Austin, Texas 14-17 Gennaio 2017. L'abstract è stato pubblicato su <i>Reproduction, Fertility and Development</i> Vol 29(1) 2017.p.156. (gennaio 2016 – oggi)</p> <p>Partecipazione al Progetto di Ricerca " Studio di citochine pro e anti infiammatorie mediante RT-PCR, immunocitochimica ed ELISA nel</p>	<p>2</p>



sangue cordonale, nel sangue del puledro alla nascita e dopo l'assunzione del colostro, nel sangue materno al parto e negli annessi embrionali". Responsabile del progetto: Prof.ssa Carolina Castagnetti. (01/02/2015 – oggi)

Partecipato al Progetto di Ricerca " Studio sul potenziale zoonotico di Salmonella spp. in una Unità di Perinatologia Equina" in collaborazione con Istituto Zooprofilattico Sperimentale, Responsabile Scientifico: Dott. Giuseppe Meraldi. I risultati sono stati presentati come comunicazione orale al "XXII Congresso Internazionale SIVE" e pubblicati negli atti del congresso. (09/12/2014 – oggi)

Partecipazione alla ricerca dal titolo: Studio retrospettivo sull'impiego clinico di Plasmalife® presso l'Unità di Perinatologia Equina. Lo studio , condotto come consulenza per "Il Ceppo S.a.s., di Ciampoli Raffaello e C" ha dato esito ad un abstract e ad una pubblicazione. (01/06/2014 - 30/12/2016)

Partecipazione al PRIN 2006 dal titolo "La maturità polmonare nel puledro: metodi di valutazione durante la gravidanza e al momento del parto". Tale partecipazione ha dato esito alla seguente pubblicazione "Evaluation of lung maturity by amniotic fluid analysis in equine neonate "C. Castagnetti, J. Mariella, G.P. Serrazanetti, A. Grandis, B. Merlo, M. Fabbri, G. Mari. Theriogenology 67 (2007) 1455–1462. (26/04/2006 - 04/04/2008).

Titolarità di brevetti: fino a 1 punto	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali: fino a 1 punto	0
Organizzazione scientifica convegni patrocinati da Ateneo/Scuola/Dipartimento: fino a 1 punto	0



<p>Relatore a congressi e convegni di interesse nazionale o internazionale: fino a 4 punti</p> <p>Relatore al seminario organizzato dal Gruppo di Studio Italiano di Riproduzione Equina della Società Italiana Veterinari per Equini (SIVE) "Aggiornamenti in riproduzione equina" presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), Ozzano dell'Emilia (BO), 22 Gennaio 2016, con relazione dal titolo "Casi clinici di perinatologia"</p> <p>Partecipazione come Istruttore nella sessione pratica del "Wet Lab in Equine Perinatology" con Jane Axon (Scone Equine Hospital, Director of the Clovelly Intensive care Unit, Australia) and Bill Marmion (Morhetville Equine Clinic, Australia) e Prof.ssa Carolina Castagnetti, presso l'Unità di Perinatologia Equina del Dipartimento di scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna 14/05/2012-17/05/2012</p>	<p>4</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica: fino a 5 punti</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti. L'ambito principalmente studiato è la perinatologia equina e la ricerca clinica ad essa applicata. La collocazione editoriale è su riviste di rilievo internazionale, in netta prevalenza con Impact Factor maggiore di 1 e collocate nel primo quartile (Q1). Il contributo è stato costante nel tempo nonostante i congedi. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale è risultato determinante in quanto nella maggior parte degli articoli il suo nome risulta primo o secondo o ultimo o come "corresponding author". La rilevanza scientifica delle pubblicazioni è confermata anche dal numero di citazioni.</p>	<p>5</p>
<p>Totale punteggio attività di ricerca 14</p>	



Tabella B – Pubblicazioni (punti attribuibili max 40)

CRITERI DI VALUTAZIONE						PUNTI	
Pubblicazione	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione <i>Fino a 1 punto</i>	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza <i>Fino a 1 punto</i>	Congruenza <i>Fino a 1 punto</i>	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale <i>Fino a 1 punto</i>	Indici bibliometrici		Max 5 punti per pubblicazione
					<i>Fino a 1 punto</i> N° citazioni	<i>Impact factor</i>	
Mariella, J., Castagnetti, C., Prosperi, A., Scagliarini, A., Peil, A. (2017). Cytokine levels in colostrum and in foals serum pre- and post-suckling. VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY , vol. 185, p. 34-37, ISSN: 0165-2427, doi:10.1016/j.vetimm.2017.01.007	evincibile	elevata	100%	elevata	0	1,718 (2016)	3,0
Freccero F, Mariella J , Lanci A, Cotignoli C, Castagnetti C (2017). Efficacy and Safety of a Commercial Fresh-Frozen Hyperimmune Plasma in Foals With Failure of Passive Transfer of Immunity. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 48, p. 174-181, ISSN: 0737-0806, doi:10.1016/j.jevs.2016.08.019.	evincibile	elevata	100%	molto buona	0	0,982 (2016)	2,0
Castagnetti Carolina, Cunto Marco, Bini Costanza, Mariella Jole , Capolongo	evincibile	Molto buona	100%	elevata	0	1,986	2,5

Mariella
Jole

Simona, Zambelli Daniele (2017). Time-dependent changes and prognostic value of lactatemia during the first 24 h of life in brachycephalic newborn dogs. THERIOGENOLOGY, vol. 94, p. 100-104, ISSN: 0093-691X, doi:10.1016/j.theriogenology.2017.01.040									
Iacono E, Lanci A, Merlo B, Ricci F, Pirrone A, Antonelli C, Mariella J, Castagnetti C (2016). Effects of Amniotic Fluid Mesenchymal Stem Cells in carboxymethyl cellulose gel on spontaneous pressure sores healing: clinical outcome in seven hospitalized neonatal foals.. TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, vol. 40, p. 484-492, ISSN: 1300-0152, doi: 10.3906/biy-1507-147	evincibile	elevata	70%	buona	0	1,038	2,5		
MARIELLA, JOLE, ISANI, GLORIA, ANDREANI, GIULIA, FRECCERO, FRANCESCA, CARPENE, EMILIO, CASTAGNETTI, CAROLINA (2016). Total Plasma Magnesium In Healthy And Critically Ill Foals. THERIOGENOLOGY, vol. 85, p. 180-185, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2015.09.011.	evincibile	elevata	100%	elevata	0	1,986	3,0		
Castagnetti C., Mariella J. (2015). Anti-inflammatory Drugs in Equine Neonatal Medicine. Part I: Nonsteroidal Anti-inflammatory Drugs. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 35, p. 475-480, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2015.02.008.	evincibile	elevata	100%	buona	0	0,730	2,5		
CASTAGNETTI, CAROLINA, MARIELLA, JOLE (2015). Anti-inflammatory Drugs in Equine Neonatal Medicine. Part II: Corticosteroids. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 35, p. 547-554, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2015.02.008.	evincibile	elevata	100%	buona	0	0,730	2,5		

M. J. M.

0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2015.02.012.									
Pirrone A., Antonelli C., Mariella J. , Castagnetti C. (2014). Gross placental morphology and foal serum biochemistry as predictors of foal health. THERIOGENOLOGY, vol. 81, p. 1293- 1299, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2014.02.011	evincibile	elevata	100%	elevata	2	1,798	3,0		
Mariella J. , Pirrone A., Gentilini F., Castagnetti C. (2014). Hematologic and biochemical profiles in Standardbred mares during peripartum. THERIOGENOLOGY, vol. 81, p. 526- 534, ISSN: 1879-3231, doi: 10.1016/j.theriogenology.2013.11.001	evincibile	elevata	100%	elevata	19	1,798	3,0		
Jole Mariella , Carolina Castagnetti, Angelo Peil, Maria Morini, Caterina Sorteni, Giuliano Bettini, Marco Pietra (2013). Mucosal mRNA Cytokines' Profile of Gastric Wall in Neonatal Foals: Comparison with Endoscopy and Histology. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 33, p. 977- 983, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2013.03.002	evincibile	elevata	100%	buona	4	0,892	2,0		
A. Pirrone, J. Mariella , F. Gentilini, C. Castagnetti (2012). Amniotic fluid and blood lactate concentrations in mares and foals in the early postpartum period. THERIOGENOLOGY, vol. 78, p. 1182- 1189, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2012.02.032	evincibile	elevata	100%	elevata	18	2,082	2,0		
C. Castagnetti, J. Mariella , A. Pirrone, S. Cinotti, G. Mari, A. Peil (2012). Expression of interleukin-1 β , interleukin- 8, and interferon- γ in blood samples obtained from healthy and sick neonatal foals. AMERICAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, vol. 73, p. 1418-1427, ISSN: 0002-9645, doi:	evincibile	elevata	100%	molto buona	12	1,348	1,5		

M. 

10.2460/ajvr.73.9.1418									
Pirrone A., Castagnetti C., Mariella J. , Bonoli C., Stancampiano L., Tampieri M.P., Galuppi R. (2012). Yeast Flora in Oropharyngeal and rectal Mucous Membranes of Healthy and Critically Ill Neonatal Foals. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, vol. 32, p. 93-98, ISSN: 0737-0806, doi: 10.1016/j.jevs.2011.06.013	evincibile	elevata	100%	buona	2	0,621	1,5		
Castagnetti C., Mariella J. , Pirrone A., Romagnoli N., Pasquali F., Parmeggiani F., Spadari A. (2010). Urethral and bladder rupture in a neonatal colt with uroperitoneum. EQUINE VETERINARY EDUCATION, vol. 22, p. 132-138, ISSN: 0957-7734, doi: 10.1111/j.2042-3292.2010.00040.x	evincibile	molto buona	70%	buona	4	0,688	1,5		
Castagnetti C., Pirrone A., Mariella J. , Mari G. (2010). Venous blood lactate evaluation in equine neonatal intensive care. THERIOGENOLOGY, vol. 73(3), p. 343-357, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2009.09.018	evincibile	elevata	100%	elevata	49	2,045	3,5		
Castagnetti C., Rossi M., Parmeggiani F., Zanoni R.G., Pirrone A., Mariella J. (2008). Facial cellulitis due to Actinobacillus equuli infection in a neonatal foal. VETERINARY RECORD, vol. 162(11), p. 347-349, ISSN: 0042-4900	evincibile	molto buona	70%	molto buona	5	1,240	2,0		
Castagnetti C., Rametta M., Tudor Popoia R., Govoni N., Mariella J. (2008). Plasma levels of ACTH and cortisol in normal and critically-ill neonatal foals. VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS, vol. 32(1), p. 127-129, ISSN: 0165-7380, doi: 10.1007/s11259-008-9100-8	evincibile	elevata	100%	buona	6	0,603	1,0		
CASTAGNETTI, CAROLINA, MARIELLA, JOLE, SERRAZANETTI,	evincibile	elevata	100%	elevata	10	1,911	1,5		

Handwritten signature/initials

GIAN PAOLO, GRANDIS, ANNAMARIA, MERLO, BARBARA, FABBRI, MICHAELA, MARI, GAETANO (2007). Evaluation of lung maturity by amniotic fluid analysis in equine neonate. THERIOGENOLOGY, vol. 67, p. 1455-1462, ISSN: 0093-691X									
TOT					131	24,096	-		
N. medio per pubblicazione					7,28	1,34	-		
Totale punti pubblicazioni									36,55

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 52,55

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)

- Attività clinico-assistenziale svolta presso il Servizio Clinico degli Equini, in particolare nell'Unità di Perinatologia e Riproduzione: fino a 5 punti

La candidata dott.ssa Jole Mariella ha svolto attività clinico – assistenziale diurna, notturna e festiva negli ambulatori e nei ricoveri dell'Ospedale Veterinario Universitario - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna. L'attività effettuata riguarda il campo della riproduzione, è prevalentemente riferita alla specie equina (presso l'Unità di Perinatologia equina e Riproduzione del Servizio Clinico degli Equini), ma ha anche riguardato piccoli ruminanti. L'attività viene ritenuta buona ed ampia, la cui consistenza raggiunge i 400 casi clinici. **Punti attribuiti 4**

- Attività clinico-assistenziale svolta precedentemente al contratto di RTD tipo b): fino a 5 punti

La candidata dott.ssa Jole Mariella ha svolto attività clinico – assistenziale diurna, notturna e festiva negli ambulatori e nei ricoveri dell'Ospedale Veterinario Universitario - Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna. L'attività effettuata riguarda non solo la riproduzione nella specie equina e in ruminanti, ma anche nei piccoli animali. **Punti attribuiti 3**

Punti attribuiti 7

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato dott.ssa JOLE MARELLA Punti 81,55