

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 1860 DEL 26/05/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 27/05/2016

Verbale della 1° adunanza

Il giorno 12/07/2016, alle ore 07.30 presso il fondo librario della Clinica Medica Veterinaria, del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna sita in via Tolara di Sopra, 50 – 40064 Ozzano Emilia, si riunisce in prima adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b) della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – Settore concorsuale 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET08 Clinica Medica Veterinaria.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 2121 del 14/06/2016:

Componente: Prof.ssa Cecilia Quintavalla – Professore Associato presso l'Università di Parma;

Componente: Prof. Alberto Tarducci – Professore Ordinario presso l'Università di Torino;

Componente: Prof. Mario Cipone – Professore Ordinario presso l'Università di Bologna.

I Commissari dichiarano, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs 165/2001, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la pubblica amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nessuno dei componenti la Commissione versa in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 3 - 21° comma - della Legge 24.12.1993, n. 537 e all'art. 9 - 2° comma - del D.P.R. n. 487/1994, così come modificato ed integrato dal D.P.R. 693 del 30.10.96.

Viene nominato Presidente il Prof. Mario Cipone, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Cecilia Quintavalla.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 1860 del 26/05/2016.

L'avviso della procedura è stato pubblicato sulla G.U. – 4° serie speciale - n. 42 del 27/05/2016, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

L'organizzazione della selezione e tutto il materiale necessario sono stati predisposti dai competenti uffici amministrativi dell'Università degli Studi di Bologna.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione e degli atti normativi e del Regolamento d'Ateneo per i Ricercatori a tempo determinato che disciplinano la selezione stessa.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando, la selezione consisterà nella valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, in base ai criteri definiti dal MIUR nel D.M. 243/2011. La Commissione pertanto procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, indicati nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, saranno ammessi alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica, che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

Saranno valutate anche eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La discussione coi candidati ammessi si svolgerà in forma pubblica in lingua italiana e verrà accertata la conoscenza della lingua inglese, così come previsto dall'art. 7 del bando di selezione. Per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese la Commissione prevede la traduzione e il commento del testo relativo al SSD a bando: Feline Cardiology - Wiley-Blackwell Ed 2011.

A seguito della discussione verrà attribuito un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

La Commissione definisce pertanto le modalità di attribuzione dei punteggi di cui sopra, così come contenuto nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

Definiti i criteri, con la stesura dell'Allegato 1, la Commissione prende atto che ha presentato istanza di partecipazione un candidato e che pertanto a norma di legge è ammesso alla selezione pubblica.

La Commissione passa all'esame della domanda pervenuta e accerta che non esistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il 12/07/2016. Tale termine dovrà essere comunicato al candidato al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che la durata della discussione sarà di trenta minuti.

La Commissione procede quindi alla presa in esame dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e i curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Marco Baron Toaldo.

Il Prof. Cipone interviene all'inizio della valutazione del Dott. Marco Baron Toaldo, dichiarando di essere coautore di un rilevante numero di pubblicazioni con il candidato. Il Prof. Cipone sottolinea il ruolo di autonomia propositiva, di svolgimento, di elaborazione e di redazione costantemente svolto dal Dott. Baron Toaldo nella sua attività di ricerca e pubblicazione, peraltro evidenziabile ed enucleabile per le peculiari tematiche di ricerca da lui sviluppate e la frequente posizione di primo autore.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2).

La Commissione decide di convocare per la discussione pubblica il candidato il giorno 12/07/2016 alle ore 09.00 presso il fondo librario della Clinica Medica Veterinaria, via Tolara di Sopra, 50 - 40064 Ozzano Emilia e ne dà comunicazione agli Uffici.

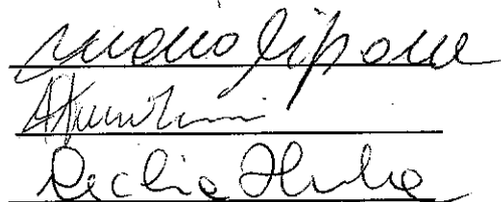
Alle ore 08.50 la seduta viene tolta e si aggiorna alle ore 09.00 presso il fondo librario della Clinica Medica Veterinaria, via Tolara di Sopra, 50 - 40064 Ozzano Emilia per la discussione pubblica.

Bologna, 12/07/2016

PRESIDENTE Prof. Mario Cipone

COMPONENTE Prof. Alberto Tarducci

SEGRETARIO Prof.ssa Cecilia Quintavalla



ALLEGATO 1)

Criteria di massima ai sensi del D.M. 243/2011

e modalità di attribuzione dei punteggi a eventuali titoli e pubblicazioni

Dopo ampia e approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera b della durata di tre anni con monte ore annuo pari a 1500, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, – Settore concorsuale 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria - SSD VET08 Clinica Medica Veterinaria, composta da:

Presidente: Prof. Mario Cipone – Professore Ordinario presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof. Alberto Tarducci – Professore Ordinario presso l'Università di Torino;

Segretario: Prof.ssa Cecilia Quintavalla – Professore Associato presso l'Università di Parma,

predetermina i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, che si effettuerà con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. n. 243/2011.

La Commissione stabilisce che il punteggio dei titoli e della produzione scientifica sarà espresso in 100/100 e che per il conseguimento dell'idoneità i candidati dovranno uguagliare o superare il punteggio complessivo di 60/100.

Decide altresì che il punteggio per titoli e curriculum sarà espresso fino ad un massimo di punti 40/100, mentre il punteggio della produzione scientifica sarà espresso fino ad un massimo di punti 60/100. Il giudizio sulla conoscenza della lingua straniera sarà espresso secondo la seguente gradualità: insufficiente, sufficiente, buono, discreto, ottimo, eccellente.

I criteri adottati sono:

Valutazione dei titoli e del curriculum: max 40/100

a) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; max 10 punti

a1) attività didattica universitaria in insegnamenti inerenti la declaratoria del SSD VET/08: 3 punti per insegnamento

a2) attività didattica universitaria in insegnamenti inerenti le declaratorie dei SSD VET01-10 con l'esclusione di VET/08: 2 punti per insegnamento

a3) attività didattica universitaria in insegnamenti post-laurea inerenti la declaratoria del SSD VET/08: 2 punti per insegnamento

b) documentazione di periodi di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (3 punti per periodo): max 7 punti

c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: max 5 punti

- c1) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca su indagini inerenti argomenti congruenti con la declaratoria del SSD VET/08: 5 punti
- c2) partecipazione a gruppi di ricerca su indagini inerenti argomenti congruenti con la declaratoria del SSD VET/08: 4 punti
- c3) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca su indagini inerenti argomenti congruenti con le declaratorie dei SSD VET01-10 con l'esclusione del VET/08: 2 punti
- d) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **max 8 punti**
 - d1) relatore a convegno internazionale: 1 punto per ogni presentazione
 - d2) relatore a convegno nazionale: 0,5 punti per ogni presentazione
- e) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **max 5 punti**
 - e1) riconoscimento o premio internazionale: 3 punti
 - e2) riconoscimento o premio nazionale: 1 punto
- f) attività assistenziale svolta in ambito sanitario: **max 5 punti**
 - g1) svolgimento di un percorso di *Residency* clinico certificato nell'ambito della medicina interna veterinaria e della diagnostica per immagini veterinaria: 3 punti
 - g2) svolgimento di attività assistenziale in strutture ospedaliere veterinarie nazionali in ambiti inerenti materie congruenti con la declaratoria del SSD VET/08: 1 punto per anno di attività
 - g3) svolgimento di attività assistenziale in strutture ospedaliere veterinarie straniere in ambiti inerenti materie congruenti con la declaratoria del SSD VET/08: 1 punto per anno di attività

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Valutazione della produzione scientifica: max 60/100

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Il numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto dal bando è di 20. Qualora risultino allegate più di 20 pubblicazioni rispetto alle 20 consentite, la Commissione valuta le prime 20 dell'elenco come dispone il bando.

La Commissione effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri previsti dall'art. 3 del D.M. 243/11.

Ripartizione del punteggio: ad ogni pubblicazione delle 20 possibili in elenco può essere assegnato un punteggio massimo di 3 punti scomposto nelle seguenti voci:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: max 0,5 punti
2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del SSD VET/08: max 1 punto
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione: max 1 punto
4. Determinazione analitica dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione: max 0,5 punti

Criteri per l'assegnazione dei punteggi:

1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: max 0,5 punti
 - a) 0,15 punti per originalità (assegnato integralmente o meno a seconda che si consideri il lavoro originale o non)
 - b) 0,15 punti per innovatività (assegnato integralmente o meno a seconda che si consideri il lavoro innovativo o non)
 - c) 0,2 punti per rigore metodologico (assegnato integralmente o meno a seconda che si consideri il lavoro provvisto o non di rigore metodologico)
2. Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del SSD VET/08: max 1 punto
 - a) 1 punto assegnato sulla congruenza del lavoro con le tematiche proprie del SSD VET/08
 - b) 0,5 punti assegnati in caso di trattazione di tematiche congruenti con i SSD da VET/01 a VET10, escluso il VET/08
3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione valutata mediante collocazione della rivista nel quartile della categoria definito mediante lo *SCImago Journal Rank* e valutato, per anno di competenza, nel database all'indirizzo <http://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=3400&category=3401>
 - a) Rivista con IF in Q1: 1 punto
 - b) Rivista con IF in Q2: 0,75 punti
 - c) Rivista con IF in Q3: 0,5 punti
 - d) Rivista con IF in Q4: 0,25 punti
 - e) Tesi di dottorato: 0,1 punto
 - f) Rivista senza IF: 0,1 punto
4. Determinazione analitica dell'apporto del candidato nei lavori in collaborazione. Per tale determinazione sarà attribuita importanza nell'elenco degli autori alle posizioni di primo, secondo, ultimo e *corresponding*. Punteggio massimo assegnato: 0,5 punti
 - a) 0,5 punti se primo autore;
 - b) 0,3 punti se secondo, *corresponding* o ultimo autore;
 - c) 0,1 punti se posizione diversa dalle sopradette.



PRESIDENTE: Prof. Mario Cipone Mario Cipone

COMPONENTE: Prof. Alberto Tarducci Alberto Tarducci

SEGRETARIO: Prof.ssa Cecilia Quintavalla Cecilia Quintavalla

ALLEGATO 2)

Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) CANDIDATO: Dott. Marco Baron Toaldo, nato a [REDACTED]

Il Dott. Marco Baron Toaldo si Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna nel 2007 ed ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Ultrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria nel 2011. Dal 2009 ad oggi ha svolto periodo di ricerca e di attività clinica in centri europei e nordamericani anche nella posizione di *Resident* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Zurigo. I principali interessi di ricerca del Dr. Baron Toaldo riguardano la cardiologia, la diagnostica per immagini e la ricerca di base su modelli animali. L'esperienza didattica inizia dal 2013 con l'affidamento un corso di metodologie cliniche applicate all'interno del C.I. di Clinica e Terapia Medica Veterinaria del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, confermato negli anni successivi. Presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie di Bologna, viene incaricato di attività didattica frontale ed esercitazionale al Master di secondo livello in Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali per l'AA 2012 e 2014. Dal 2012 al 2016 ha svolto attività didattica con lezioni frontali di Cardiologia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Zurigo e nel 2011 alla Facoltà di Belgrado come relatore unico al corso "Ecocardiografia base ed avanzata dei piccoli animali ed Ecografia del tratto gastroenterico nel cane e nel gatto". Svolge inoltre regolarmente esercitazioni pratiche per i Corsi di Anatomia radiografica e Tomografica Veterinaria Normale, Diagnostica per immagini e radiologia veterinaria, Metodologia clinica veterinaria e Semeiotica e Patologia Medica degli animali da compagnia del corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna negli AA 2013/14, 2014/15 e 2015/16. Per gli stessi corsi coadiuva nello svolgimento degli esami di profitto ed alla stesura delle Tesi di Laurea. L'attività di ricerca e clinica svolta hanno permesso al Dr. Baron Toaldo di pubblicare 25 lavori in *extenso* e 19 *abstract* di presentazioni a congressi nazionali ed internazionali.

giudizi individuali:

Presidente Prof. Mario Cipone:

Il candidato Dott. Marco Baron Toaldo presenta un percorso formativo scientifico di ottimo livello svolto in diversi prestigiosi centri di ricerca internazionali. L'apporto individuale del candidato nelle pubblicazioni presentate è eccellente e dimostra una profonda conoscenza della materia, in particolare della cardiologia dei piccoli animali e della diagnostica per immagini di patologie umane applicata su modelli animali. Tali argomenti sono coerenti con il settore concorsuale oggetto della presente selezione. Il suo lavoro di ricercatore in campo sperimentale e clinico è molto apprezzato come dimostrano le lettere di referenza a firma di specialisti del settore riconosciuti a livello internazionale. Il riconoscimento delle competenze acquisite dal Dott. Marco Baron Toaldo durante il percorso formativo è attestato, inoltre, dagli incarichi didattici affidati presso Università italiane e straniere. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof. Alberto Tarducci:

Il candidato Dott. Marco Baron Toaldo, ha svolto un percorso formativo di importante valenza internazionale. Tale preparazione trova espressione nella produzione scientifica continuativa e di ottimo livello, come risulta dalla collocazione editoriale dei lavori presentati per la valutazione. L'apporto del candidato è preminente, risultando nella maggior parte dei lavori come primo, secondo o *corresponding author*. Le tematiche sono coerenti con la declaratoria del settore concorsuale, originali, e di rilevante interesse scientifico, anche in riferimento a ricadute traslazionali. Dalle lettere di referenza presentate, a firma di autorità scientifiche ai massimi livelli in ambito internazionale, si evince che il candidato affianca ad una approfondita preparazione scientifica una grande capacità al lavoro in gruppo, presupposto indispensabile per portare a termine la ricerca scientifica ai massimi livelli, come evidente dal curriculum. La competenza

scientifico acquisita trova evidente riconoscimento nazionale e internazionale anche nella didattica affidata. Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Commissario Prof.ssa Cecilia Quintavalla:

Il candidato Dott. Marco Baron Toaldo, presenta un'attività scientifica rivolta ad aspetti di diagnostica e patologia cardiaca, nonché di ultrasonologia veterinaria e comparata, argomenti strettamente pertinenti al settore concorsuale oggetto della presente selezione pubblica. L'attività scientifica è ben documentata da pubblicazioni apparse su riviste internazionali dalle quali si evince un'eccellente apporto individuale del candidato. In particolare si deve segnalare la continuità temporale dell'attività pubblicistica, l'originalità e l'attualità delle tematiche di ricerca. Degno di menzione è anche il percorso formativo consistente in periodi di frequentazione di strutture italiane e straniere, in particolare l'Università di Zurigo, finalizzati non solo al completamento di un percorso di Residency ma anche e soprattutto alla produzione di articoli di importante interesse scientifico e presentazioni a congressi internazionali. Tale frequentazione è risultata particolarmente apprezzata come attestato dalle lettere di referenza presentate. Le competenze acquisite dal Dott. Marco Baron Toaldo lo hanno reso meritevole di incarichi didattici presso Università italiane e straniere. In base a quanto precede si ritiene che il candidato abbia raggiunto una maturità scientifica che permette di emettere, in relazione alla presente selezione, un giudizio ottimo.

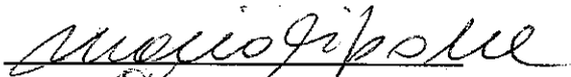
giudizio collegiale:

Il candidato Dott. Marco Baron Toaldo, ha un percorso formativo che, iniziato a livello nazionale, si è ulteriormente sviluppato e completato in prestigiosi centri di ricerca internazionali. La frequentazione di tali centri ha consentito al candidato di acquisire competenze cliniche, metodologiche e abilità che hanno trovato espressione in un'ampia e rilevante produzione scientifica e nell'attribuzione di incarichi didattici presso Università italiane e straniere. Tale frequentazione ha anche consentito al candidato di completare un percorso di Residency finalizzato al conseguimento del Diploma dell' European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animal – Cardiology. Le tematiche di ricerca sono strettamente pertinenti al settore concorsuale oggetto della presente selezione pubblica e riguardano la cardiologia e la diagnostica per immagini dei piccoli animali. Di particolare pregio risultano anche le ricerche svolte in ambito di ultrasonologia comparata, con ampie ricadute traslazionali. La capacità di lavorare in gruppo oltre alla solida preparazione scientifica emergono in modo chiaro dalle attestazioni di stima firmate da esperti internazionali del settore ed allegate alla domanda.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Bologna, 12 luglio 2016

PRESIDENTE: Prof. Mario Cipone



COMPONENTE: Prof. Alberto Tarducci



SEGRETARIO: Prof.ssa Cecilia Quintavalla



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA B) DELLA L. 240/10 (SENIOR) EMANATO CON D.D. 1860 DEL 26/05/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° SERIE SPECIALE - N. 42 DEL 27/05/2016

Verbale della II adunanza

Il giorno 12 luglio 2016, alle ore 09.00, presso il fondo librario della Clinica Medica del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, sita in via Tolara di Sopra, 50 - 40064 Ozzano Emilia, si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500 ore, per la condivisione dei criteri di valutazione adottati nella seduta preliminare e per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 2121 del 14/06/2016:

Presidente: Prof. Mario Cipone – Professore Ordinario presso l'Università di Bologna.

Componente: Prof. Alberto Tarducci – Professore Ordinario presso l'Università di Torino;

Segretario: Prof.ssa Cecilia Quintavalla – Professore Associato presso l'Università di Parma;

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della I° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima.

La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 09.15 la Commissione procede all'appello del candidato, in seduta pubblica e constata la presenza del candidato:

1) Dott. Marco Baron Toaldo

di cui viene accertata l'identità personale con carta d'identità Nà AX3295434.

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro il 12 luglio 2016.

Alle ore 09.30 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Marco Baron Toaldo

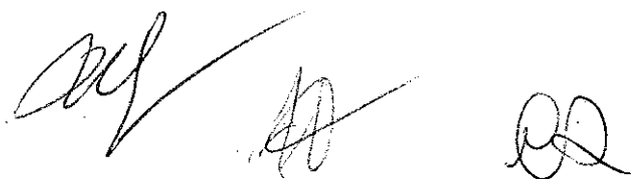
Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

Studio della funzione atriale sinistra mediante tecniche ecocardiografiche avanzate

Studio della funzione ventricolare destra mediante tecniche ecocardiografiche avanzate

Esperienze di ultrasonologia comparata.

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua con la lettura e commento della pagina 207 del testo scelto.



Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella seduta preliminare.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 39/100, di cui

Per attività didattica punti 10

Per attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri punti 7

Per organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi punti 5

Per relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali punti 8

Per premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca punti 4

Per attività assistenziali svolte in ambito sanitario punti 5

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 55,2/100, di cui:

Per 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 punti 2,85

Per 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 punti 2,65

Per 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 punti 2,85

Per 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 punti 2,85

Per 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 punti 2,6

Per 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): 1048-1055 punti 2,6

Per 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 punti 2,6

Per 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 the American Veterinary Medical Association*. *Journal of American Veterinary Medical Association* 2012; 240 (15): 1419-1421 punti 2,85

Per 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 punti 2,65

Per 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 punti 2,85

Per 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* on February 2014; 75 (1): 59-66 punti 3

Per 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 xenographt model of hepatocellular carcinoma: a proof-of-concept study. *Ultraschall in der Medizin* 2013; 34 (6): 541-549 punti 2,8

Per 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. *Journal of Feline Medicine and Surgery* 2014; 16 (10): 812-825 punti 2,8

Per 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 antiangiogenetic treatment using ultrasound-based techniques in a murine model of hepatocarcinoma. *BCM Cancer* 2014; 4 (14): 403 punti 2,6

Per 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. *Molecular Imaging and Biology* 2015; 17 (1): 29-37 punti 3

Per 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. *BMC Veterinary Research* 2015; 17 (11): 64 punti 2,8

Per 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 punti 2,8

Per Santarelli G, Baron Toaldo M, Fernandez del Palacio MJ. ECG of the month: accelerated idioventricular rhythm. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 2015; 247 (9): 1019-1021 punti 2,65

Per Baron Toaldo M, Poser H, Mencioti G, Battaia 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 punti 3

Per 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 punti 2,8

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 55,6/100

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 94,6/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio eccellente.

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Marco Baron Toaldo – Le competenze scientifiche e didattiche acquisite durante il percorso formativo dal Dott. Marco Baron Toaldo, documentate dall'ottimo livello delle pubblicazioni presentate, hanno trovato conferma nella discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Il Dott. Marco Baron Toaldo ha brillantemente esposto il lavoro svolto e le prospettive future, dimostrando solide conoscenze associate a chiarezza espositiva e abilità di sintesi, originalità di idee e capacità di progettazione e realizzazione di innovative ricerche scientifiche. Il giudizio unanime della commissione sul candidato Dott. Marco Baron Toaldo è pertanto ottimo.

Al termine della discussione con il candidato, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Marco Baron Toaldo: punti 94,6/100

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 14.00, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE: Prof. Mario Cipone

COMPONENTE: Prof. Alberto Tarducci

SEGRETARIO: Prof.ssa Cecilia Quintavalla





SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO : Dr. Baron Toaldo Marco

Valutazione dei titoli e del curriculum – (Punti attribuibili max 40)

a) attività didattica - (Punti attribuibili max 10)

Il candidato ha svolto insegnamenti nel:

- Corso di laurea in Medicina Veterinaria presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna: dall'aa 2013-2016, per un totale di 96 ore complessive così ripartite:

AA 2013-2014: assegnatario di numero 30 ore di didattica frontale nell'insegnamento di Clinica e terapia medica veterinaria (C.I.) – tirocinio: metodologie cliniche applicate (modulo 2 da 30 ore)

AA 2014-2015: assegnatario di numero 30 ore di didattica frontale nell'insegnamento di Clinica e terapia medica veterinaria (C.I.) – tirocinio: metodologie cliniche applicate (modulo 2 da 30 ore)

AA 2015-2016: assegnatario di 6 ore di didattica frontale nell'insegnamento di Approccio orientato al problema – Animali da Compagnia – Casi di pertinenza cardiologica

AA 2015-2016: assegnatario di numero 30 ore di didattica frontale nell'insegnamento di Clinica e terapia medica veterinaria (C.I.) – tirocinio: metodologie cliniche applicate (modulo 2 da 30 ore)

- Master Universitario di II livello in "Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali" presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna sia durante la prima edizione (AA 2012-2013) sia durante la seconda (AA 2015-2016).

Ha inoltre svolto:

- attività didattica certificata (lezioni frontali di cardiologia e didattica nell'ambito del tirocinio di medicina interna) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Zurigo (CH) (dal 2012 al 2016 durante i mesi di permanenza presso la stessa Università di Zurigo).

- attività didattica frontale in qualità di relatore unico al corso "Ecocardiografia di base ed avanzata dei piccoli animali – Ecografia del tratto gastroenterico nel cane e nel gatto", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Belgrado, Maggio 2011.

Ha regolarmente coadiuvato i Docenti nell'organizzazione e svolgimento delle esercitazioni pratiche dei corsi di Anatomia radiografica e Tomografica Veterinaria Normale, Diagnostica per immagini e radiologia veterinaria, Metodologia clinica veterinaria e Semeiotica e Patologia Medica degli animali da compagnia del corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna negli AA 2013/14, 2014/15 e 2015/16.

Ha altresì coadiuvato i Docenti nello svolgimento degli esami di profitto del corso di Diagnostica per immagini del settore scientifico-disciplinare VET/08 del corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna negli AA 2013/14, 2014/15 e 2015/16.

Ha inoltre svolto regolarmente attività didattica integrativa e dei servizi agli studenti come previsto nel contratto da RTD A ed a collaborato allo svolgimento e coordinamento alla stesura di Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bologna negli AA 2013/14, 2014/15 e 2015/16.

Punti attribuiti: 10

b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri - (Punti attribuibili max 7)

Il candidato ha frequentato dalla data della sua Laurea sino ad oggi l'Ospedale Veterinario Universitario del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, occupandosi prevalentemente di cardiologia clinica, radiologia ed ultrasonologia. Inoltre ha collaborato nella realizzazione di progetti di ricerca in tali materie sempre all'interno dello stesso Dipartimento. Dall'inizio del Dottorato di Ricerca ha collaborato con l'Ospedale Universitario Sant'Orsola Malpighi della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna nell'organizzazione e realizzazione di progetti di ricerca su modelli murini di neoplasia umana.

Ha inoltre visitato per un periodo di 6 mesi il Servizio di cardiologia della Clinica Veterinaria Malpensa, sotto la responsabilità del dottor Roberto A. Santilli (Dipl. ECVIM-CA cardiology), seguendo l'attività di cardiologia clinica veterinaria ed elettrofisiologia.

Da Giugno 2009 a Dicembre 2009, dottorando esterno presso il Dipartimento di Radiologia dell'Ospedale Oncologico "Institut Gustave Roussy", Villejuif, Parigi, sotto la supervisione della Dr Nathalie Lassau, ha svolto attività di ricerca prevalentemente di *imaging* ecografico su modelli murini pre-clinici di epatocarcinoma e melanoma.

Da Settembre 2010 a Ottobre 2010, dottorando esterno presso l'unità di cardiologia veterinaria della Cornell University, Ithaca, NY, sotto la supervisione della Dr Sydney Moïse, ha seguito attività di cardiologia clinica veterinaria ed interventistica cardiologica.

Punti attribuiti: 7

c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi – (Punti attribuibili max 5)

Il Dr Baron Toaldo collabora con l'Ospedale Universitario Sant'Orsola-Malpighi (Prof Luigi Bolondi e Prof Fabio Piscaglia) nella progettazione, organizzazione, svolgimento ed analisi di progetti di ricerca per lo studio di metodiche ecografiche avanzate e sperimentali in modelli murini pre-clinici di neoplasia per l'uomo (epatocarcinoma e carcinoma pancreatico).

Inoltre mantiene un'attiva collaborazione con il Prof. Tony Glaus della *Vetsuisse Faculty* dell'Università di Zurigo in materia di cardiologia clinica del cane e del gatto.

Ha inoltre collaborato con colleghi veterinari liberi professionisti (Dr. Roberto A. Santilli) nella stesura di lavori scientifici di aritmologia clinica del cane.

Infine è attualmente coinvolto in uno studio multicentrico randomizzato prospettico a doppio cieco per la valutazione dell'efficacia di un farmaco per il trattamento della malattia mixomatosa cronica del cane (studio "Delay", responsabile scientifico Dr Michele Borgarelli, Università Virginia Tech, USA).

Punti attribuiti: 5

d) relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali - (Punti attribuibili max 8)

Il candidato ha partecipato alla realizzazione di 10 abstract per congressi Nazionali e 12 abstract per congressi Internazionali.

Punti attribuiti: 8

e) premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca - (Punti attribuibili max 5)

Il candidato ha vinto i seguenti premi:

- Primo premio come miglior comunicazione orale del concorso Young Investigator al congresso della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Torino, Novembre 2011: abstract dal titolo "Uso delle microbolle targhettate per il VEGF-Recettore (BR55) per la valutazione precoce della risposta ad un trattamento antiangiogenetico in un modello xenografico murino di epatocarcinoma"

- Primo premio per la miglior comunicazione orale della sessione di cardiologia al 25° Congresso del College Europeo di Medicina Interna Veterinaria (ECVIM-CA), Lisbona, Settembre 2015: abstract dal titolo "Morphological and functional echocardiographic assessment of the right ventricle in normal beagles comparing with high field cardiac magnetic resonance imaging"

Punti attribuiti: 4

f) attività assistenziali svolte in ambito sanitario - (Punti attribuibili max 5)

Dal 2008 al 2011 in qualità di Dottorando di Ricerca, per tutta la durata del 2011 come Laureato Frequentatore, per tutta la durata del 2012 come Assegnista di Ricerca, e dalla fine del 2012 ad oggi come RTD A presso l'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, il Dr Baron Toaldo ha esercitato in maniera regolare attività clinico-assistenziale presso le strutture ambulatoriali e di ricovero del Dipartimento Clinico Veterinario, ora Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie. In questo contesto si è occupato principalmente della gestione di casi di cardiologia clinica nella specie canina, felina ed in minor misura equina. Inoltre ha lavorato regolarmente nell'attuale

Servizio di Diagnostica per Immagini occupandosi di diagnostica radiografica (convenzionale ed avanzata) ed ecografica. Infine per una parte del suo periodo di Dottorato di Ricerca, ha anche svolto turnazioni di pronto soccorso notturno e diurno. Durante il programma di *residency* presso l'Università di Zurigo ha svolto attività clinico-assistenziale prevalentemente nell'ambito della Cardiologia ed, in minor misura contestualmente a quanto richiesto dal programma di *residency*, di medicina interna, oncologia, radiologia, patologia clinica ed anatomia patologica, anestesia e chirurgia, oltre che aver svolto turnazioni di medicina d'urgenza nelle specie da compagnia (piccoli carnivori ed in minor misura specie non convenzionali). Attualmente, presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna, il Dr Baron Toaldo gestisce la maggior parte dei casi cardiologici (cani e gatti) afferenti all'Ospedale Didattico Veterinario.

Punti attribuiti: 5

Al Candidato Baron Toaldo Marco vengono attribuiti **39/100** punti per i titoli ed il curriculum.

Valutazione dell'attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)

Tabella A – Criteri di valutazione delle pubblicazioni (max 3 punti per pubblicazione)

Publicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione	Collocazione in Quartili	punti
Baron Toaldo M, Diana A, Morini M, Cipone M. Imaging Diagnosis: Intrapericardial right auricular aneurysm in a dog. <i>Veterinary Radiology and Ultrasound</i> , 2010; 51 (5): 512-515.	0,35	1	1	0,5	Q1	2,85
Santilli RA, Critelli M, Baron Toaldo M. ECG of the Month: Accessory atrioventricular pathway-mediated tachycardia. <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> , 2010; 237 (10): 1142-1144	0,35	1	1	0,3	Q1	2,65
Baron Toaldo M, Guglielmini C, Diana A, Giunti M, Dondi F, Cipone M. Reversible pulmonary hypertension in a cat. <i>Journal of Small Animal Practice</i> , 2011; 52 (5): 271-277	0,35	1	1	0,5	Q1	2,85
Baron Toaldo M, Critelli M, Santilli RA. ECG of the Month: Pacemaker implantation in a dog with trifascicular block. <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> , 2011; 239 (4): 438-440	0,35	1	1	0,5	Q1	2,85
Diana A, Specchi S, Baron Toaldo M, Chiochetti R, Laghi A, Cipone M. Contrast enhanced ultrasound of small bowel in normal cats. <i>Veterinary Radiology and Ultrasound</i> , 2011; 52 (5): 555-559	0,5	1	1	0,1	Q1	2,6
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. <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> , 2012; 241(8): 1048-	0,5	1	1	0,1	Q1	2,6

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	0,5	1	1	0,1	Q1	2,6
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 the American Veterinary Medical Association. Journal of American Veterinary Medical Association 2012; 240 (15): 1419-1421	0,35	1	1	0,5	Q1	2,85
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	0,35	1	1	0,3	Q1	2,65
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	0,35	1	1	0,5	Q1	2,85
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 on February 2014; 75 (1): 59-66	0,5	1	1	0,5	Q1	3
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 xenographt model of hepatocellular carcinoma: a proof-of-concept study. Ultrascall in der Medizin 2013; 34 (6): 541-549	0,5	1	1	0,3	Q1	2,8
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. Journal of Feline Medicine and Surgery 2014; 16 (10): 812-825	0,5	1	1	0,3	Q1	2,8
Marinelli S, Salvatore V, Baron Toaldo M, Milazzo M, Croci L,	0,5	1	1	0,1	Q1 Radiology,	2,6

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					Nuclear Medicine and Imaging	
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	0,5	1	1	0,5	Q1	3
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	0,5	1	1	0,3	Q1	2,8
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. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> 2016; 18(4): 337-343	0,5	1	1	0,3	Q1	2,8
Santarelli G, Baron Toaldo M, Fernandez del Palacio MJ. ECG of the month: accelerated idioventricular rhythm. <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> 2015; 247 (9): 1019-1021	0,35	1	1	0,3	Q1	2,65
Baron Toaldo M, Poser H, Mencioti G, Battaia 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. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i> 2016; 30 (3): 697-705	0,5	1	1	0,5	Non attribuito	3
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. <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> 2016; 248: 1391-1398	0,5	1	1	0,3	Non attribuito	2,8

Al Candidato Baron Toaldo Marco vengono attribuiti i **55,6/100** punti per l'attività di ricerca e pubblicazioni.

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Dr. Baron Toaldo Marco:

PUNTI 94,6/100

Luca Jipace

Luca

Reclio Huble