

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^ SETTORE CONCORSUALE 07/H4 SSD VET/08 BANDITA CON DR N 977 DEL 09.12.2012 DAL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

RIF: O18C1II2022/1505/R22

VERBALE N. 2

Alle ore 09.00 del giorno 9 Febbraio 2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art. 8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 91 del 27 gennaio 2023.

La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof. Gualtiero Gandini, presidente
- Prof. Paolo Ciaramella, componente
- Prof. Antonio D'Angelo, segretario

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

il prof. Paolo Ciaramella è collegato in videoconferenza dalla propria sede istituzionale di Napoli,

il prof. Antonio D'Angelo è collegato in videoconferenza dalla propria sede istituzionale di Torino,

il prof. Gualtiero Gandini è collegato in videoconferenza dalla propria sede istituzionale di Bologna.

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

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

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

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Alessia Diana

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

La Commissione avvia la valutazione della candidata compilando la scheda di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

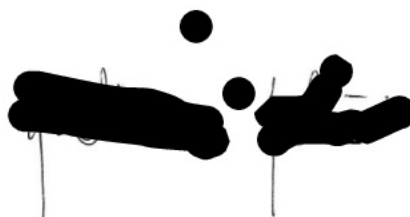
La Commissione individua i candidati idonei:

1. Alessia Diana

La Commissione alle ore 9.35 dichiara chiusa la seconda seduta.

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

Bologna, 9 Febbraio 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Gualtiero Gandini', with a vertical line extending downwards from the end of the signature.

Firmato Prof. Gualtiero Gandini

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Ciaramella collegato dalla propria sede istituzionale di Napoli

Presente in videoconferenza il Prof. Antonio D'Angelo collegato dalla propria sede istituzionale di Torino

SCHEDA DI VALUTAZIONE
Allegato al Verbale 2

CANDIDATO: Alessia Diana

Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi dieci anni.</p> <p>La commissione valuterà anche la congruenza degli insegnamenti con la declaratoria del SSD VET/08 e l'impegno didattico annuo confrontato al monte ore richiesto istituzionalmente.</p>	<p>La candidata ha svolto un'intensa e continua attività didattica a partire dall'AA 2001-02 pienamente congruente con gli insegnamenti del SSD VET08 sia nell'ambito di corsi di Studio a ciclo unico (Laurea Specialistica poi Magistrale a ciclo unico) in Medicina Veterinaria presso l'<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna e presso l'Università degli Studi della Magna Græcia di Catanzaro che in corsi di Studio di terzo ciclo (Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'affezione) presso l'<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. In particolare, negli ultimi dieci anni, si sottolinea come tutti i numerosi incarichi di docenza siano stati esclusivamente focalizzati sulla diagnostica per immagini.</p> <p>In riferimento al volume dell'impegno didattico totale svolto negli ultimi 10 anni, che somma a 1298 ore ripartite su 35 insegnamenti o moduli didattici (dati da CV), questo ha superato costantemente il valore annuale di 120 ore richiesto dall'Ateneo Bolognese.</p> <p>Merita particolare menzione sia l'apprezzamento ricevuto dagli Studenti del corso di "Anatomia Radiografica e Tomografica Veterinaria Normale" che il plauso del Rettore per la qualità dell'insegnamento complementare del Corso di "Clinica Cardiologica dei piccoli animali".</p>
<p>La commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, 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, quest'ultimo includente anche il coordinamento di scambi Erasmus.</p> <p>Costituirà elemento di valutazione anche la docenza a corsi universitari professionalizzanti (Master universitari di primo e secondo livello, corsi di alta formazione e corsi di perfezionamento).</p> <p>La commissione valuterà anche l'attività didattica di <i>continuing education</i> non accademica svolta sia a livello nazionale che internazionale.</p>	<p>Dal 2001 la candidata svolge attività didattica integrativa e di tutorato per gli insegnamenti del SSD VET-08, con particolare riferimento alla Radiologia e Diagnostica per Immagini, comprensive di collaborazione allo svolgimento e coordinamento alla stesura di Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria (40 come relatore e 18 come correlatore) e di tesi di Dottorato di Ricerca (5) presso l'<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna.</p> <p>Dal 2008 svolge attività seminariale mensile per gli Studenti del Tirocinio Clinico Curriculare del Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria dell'<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna con argomenti di Radiologia e Diagnostica per immagini.</p>

	<p>Dagli AA.AA. 2002-03 a AA.AA. 2015-16 ha svolto attività seminariale nell'ambito del Dottorato di Ricerca interfacoltà in "Ultrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria" afferente alla scuola di Dottorato di "Scienze Mediche generali e Scienze dei servizi" (cicli di Dottorato dal XIX al XXXI).</p> <p>Ha svolto attività seminariale presso Atenei stranieri quali <i>Universitat Autònoma de Barcelona</i> - Spagna (2005) e <i>Cummings School of Veterinary Medicine</i>, Tufts University (MA), USA (2007).</p> <p>Dal 2011 la candidata svolge la funzione di coordinamento per programmi di scambio ERASMUS Plus con due sedi universitarie spagnole (Universidad de Extremadura - Caceres e Universidad Complutense De Madrid).</p> <p>La candidata ha svolto inoltre attività didattica presso corsi universitari professionalizzanti quali: Master di secondo livello in Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei Piccoli Animali presso l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna dove attualmente è Direttore; Master di secondo livello in Diagnostica per immagini dei piccoli animali presso l'Università di Pisa ed il Corso di perfezionamento in Diagnostica oncologica clinica e di laboratorio presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.</p> <p>La candidata ha svolto infine una costante e continuativa attività didattica di <i>continuing education</i> non accademica a livello nazionale.</p>
--	--

Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste. Il giudizio terrà conto del volume, della congruenza e della continuità temporale, tenendo prioritariamente conto dell'attività di organizzazione, direzione e coordinamento rispetto a quella di partecipazione.</p>	<p>La candidata ha coordinato gruppi di ricerca internazionale in particolare collaborando con la prof.ssa Dominique Penninck della <i>Cummings School of Veterinary Medicine</i>, Tufts University (MA - USA) su tematiche riguardanti la metodica ecografica applicata allo studio dell'apparato gastroenterico dei piccoli animali e con un gruppo di ricerca di specialisti europei e americani per lo studio multicentrico finalizzato alla descrizione degli aspetti di diagnostica per immagini dei parangliomi del cane.</p> <p>A livello nazionale la candidata ha coordinato gruppi di ricerca del Dipartimento Clinico Veterinario poi Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'<i>Alma Mater Studiorum</i> – Università di Bologna nell'ambito di studi riguardanti la Diagnostica per Immagini Veterinaria nello studio di diverse malattie degli animali domestici e dei Dipartimenti di Medicina Veterinaria delle Università di Teramo e Padova su argomenti di Diagnostica per Immagini applicata alla Cardiologia. Queste attività di coordinamento hanno dato origine a numerose pubblicazioni edite su riviste di notevole impatto scientifico e di notevole interesse per la comunità scientifica.</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione la pertinenza degli stessi con il SSD VET/08.</p>	<p>Nel 2001 ha ottenuto un finanziamento per il Progetto Giovani Ricercatori con il titolo: "L'ecografia ad elevata frequenza di emissione nell'esame della cute del cane: aspetti morfologici e caratterizzazione delle lesioni mediante tecnica ecoDoppler con mezzo di contrasto (Levovist®).</p>
<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale, considerando precipuamente i congressi di maggior prestigio.</p>	<p>Dal 2001, la candidata ha partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni internazionali della società europea di Diagnostica per immagini Veterinaria (EAVDI) e della società internazionale di Radiologia Veterinaria (IVRA).</p>
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri</p>	<p>La produzione scientifica complessiva della candidata, coerente con il SSD VET/08, si presenta molto robusta e temporalmente costante fin dal suo inizio nel 1999. Le conoscenze, le esperienze e le competenze</p>

<p>periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio. La commissione esprimerà il proprio giudizio avvalendosi anche dei seguenti indicatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ H <i>index</i> complessivo; ▪ Numero totale delle citazioni. 	<p>specifiche acquisite nel settore della Radiologia e della Diagnostica per immagini Veterinaria favoriscono l'affermazione del ruolo preminente della candidata nelle funzioni di ideazione, progettazione, svolgimento ed analisi dei risultati delle ricerche svolte in collaborazione. Di particolare pregio risulta la produzione scientifica e pubblicistica sui seguenti ambiti scientifici: diagnostica ultrasonografica delle patologie dell'apparato gastroenterico dei piccoli animali e diagnostica per immagini delle malattie cardio-vascolari e respiratorie dei piccoli animali e del cavallo.</p> <p>La produzione scientifica della candidata si è concretizzata in 152 memorie a stampa di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 90 articoli in <i>extenso</i> pubblicati su riviste internazionali <i>peer-reviewed</i> (valore ottenuto dalla banca dati Scopus); ▪ 28 abstracts presentati a Congressi, Convegni o Seminari internazionali (valore ottenuto dal CV della candidata); ▪ 31 articoli in <i>extenso</i> su riviste nazionali o atti congressuali nazionali (valore ottenuto dal CV della candidata); ▪ 2 capitoli di libri a diffusione internazionale (valore ottenuto dal CV della candidata). <p>Tale produzione scientifica ha ricevuto complessivamente 926 citazioni e un H <i>index</i> complessivo di 17 (valori ottenuti mediante banca dati Scopus).</p>
---	--

<p>Valutazione analitica delle pubblicazioni presentate dal candidato, tenendo conto nel giudizio di</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione; ▪ congruenza di ciascuna pubblicazione con i contenuti della declaratoria del SSD VET/08; ▪ rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Questo dato verrà ricavato considerando il miglior Citation Rank (Quartile) rilevato dalle banche dati Web of Science (WOS) o Scopus; ▪ apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione attribuendo maggior 	<p>Dalla valutazione analitica delle 20 pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata risulta che:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ tutti i 20 articoli sono lavori originali congruenti con i contenuti della declaratoria del SSD VET/08; ▪ in merito alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle varie pubblicazioni in base ai repertori bibliografici Web of Science (WoS) o Scopus, 15 lavori si collocano nel primo quartile, 4 nel secondo ed 1 nel terzo quartile; ▪ in tutti i 20 lavori la candidata ha una posizione preminente essendo primo nome in 9 lavori e ultimo nome in 11 lavori; ▪ le tematiche di tutte le 20 pubblicazioni sono coerenti con l'attività scientifica complessiva della candidata; ▪ l'IF totale relativo ai 20 lavori è: 35,289 (valore ottenuto mediante
---	--

<p>rilevanza alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo e ultimo nome;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ coerenza delle tematiche delle pubblicazioni con l'attività scientifica complessiva del Candidato. <p>La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvale anche dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ numero totale delle citazioni; ▪ "impact factor" totale. <p>In caso di pubblicazioni molto recenti in cui l'IF aggiornato non sia disponibile, la commissione fa riferimento all'IF dell'ultimo anno disponibile.</p>	<p>banca dati Scopus);</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ il numero totale di citazioni relativo ai 20 lavori valutati è pari a 217 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus).
<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	
<p>1. Diana, A., Perfetti, S., Valente, C., Toaldo, M.B., Pey, P., Cipone, M., Poser, H., Guglielmini, C. Radiographic features of cardiogenic pulmonary oedema in cats with left-sided cardiac disease: 71 cases. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> 2022, 24 (12), pp. e568-e579.</p>	<p>Pubblicazione originale che riporta con notevole rigore metodologico la più numerosa casistica clinica di gatti con edema polmonare cardiogeno fornendo innovative correlazioni con la patologia cardiaca sottostante.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 0 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,971 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>2. Linta, N., Pey, P., Baron Toaldo, M., Pietra, M., Felici, M., Bettini, G., Cipone, M., Diana, A. Contrast-enhanced ultrasonography in dogs with inflammatory bowel disease. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i> 2021, 35 (5), pp. 2167-2176.</p>	<p>Studio prospettico che riporta con preciso rigore metodologico una innovativa modalità di valutazione ecografica dell'intestino di cani affetti da Inflammatory Bowel Disease.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 1 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 3,175 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>3. Cordella, A., Pey, P., Linta, N., Quinci, M., Toaldo, M.B., Pisoni, L., Bettini, G., Diana, A. Use of contrast-enhanced ultrasonography for the characterization of tumor thrombi in seven dogs. <i>Animals</i> 2020, 10 (9), art. no. 1613, pp. 1-11.</p>	<p>Pubblicazione che descrive una originale modalità di valutazione e caratterizzazione ecografica della patologia trombotica a carattere neoplastico nel cane utilizzando appropriato rigore metodologico.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 1 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 2,752 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>

<p>4. Cordella, A., Pey, P., Dondi, F., Dunn, M., Caramazza, C., Cipone, M., Diana, A. The ultrasonographic medullary “rim sign” versus medullary “band sign” in cats and their association with renal disease. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i> 2020, 34 (5), pp. 1932-1939.</p>	<p>Pubblicazione originale che riporta con notevole rigore metodologico la più numerosa casistica clinica di gatti con peculiari alterazioni ecografiche renali e che fornisce innovative correlazioni con la patologia sottostante.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 4 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista:3,333 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>5. Quinci, M., Sabattini, S., Agnoli, C., Bettini, G., Diana, A. Ultrasonographic honeycomb pattern of the spleen in cats: correlation with pathological diagnosis in 33 cases. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> 2020, 22 (8), pp. 800-804.</p>	<p>Pubblicazione originale che riporta con notevole rigore metodologico un’ampia casistica clinica di gatti con peculiari alterazioni ecografiche spleniche e che fornisce importanti correlazioni con la patologia sottostante.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 4 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 2,015 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>6. Baron Toaldo, M., Pollesel, M., Diana, A. Effect of pimobendan on left atrial function: an echocardiographic pilot study in 11 healthy cats. <i>Journal of Veterinary Cardiology</i> 2020, 28, pp. 37-47.</p>	<p>Studio prospettico originale che ha valutato con preciso rigore metodologico l’effetto sulla funzione cardiaca di un farmaco ancora poco studiato nella specie felina.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 7 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista:1,70</p>
<p>7. 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. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> 2020, 22 (4), pp. 384-390.</p>	<p>Contributo casistico originale su una patologia intestinale poco studiata nella specie felina utilizzando metodiche diagnostiche innovative.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 3 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 2,015 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>8. Pinna, S., Lanzi, F., Cordella, A., Diana, A. Relationship between the stage of osteoarthritis before and six months after tibial tuberosity advancement procedure in dogs. <i>PLoS ONE</i> 2019, 14 (8), art. no. e0219849.</p>	<p>Studio originale che riporta con rigore metodologico la valutazione radiografica degli effetti di metodiche interventistiche nel trattamento di patologie articolari nel cane.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 6 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 2,740 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>

<p>9. 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), art. no. 141.</p>	<p>Pubblicazione originale che descrive con accurato rigore metodologico l'impiego di tecniche ultrasonografiche innovative per la diagnosi di malattie intratoraciche nei piccoli animali.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 9 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,958 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>10. Guglielmini, C., Baron Toaldo, M., Quinci, M., Romito, G., Luciani, 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 (12), pp. 1391-1398.</p>	<p>Studio retrospettivo originale che descrive con rigore l'accuratezza diagnostica della radiologia toracica nella identificazione delle masse della base del cuore nel cane.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 7 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,497 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>11. Diana, A., Linta, N., Cipone, M., Fedone, V., Steiner, J.M., Fracassi, F., Grandis, A., Baron Toaldo, M. Contrast-enhanced ultrasonography of the pancreas in healthy cats. BMC Veterinary Research 2015, 11 (1), art. no. 64.</p>	<p>Studio prospettico originale che ha valutato con preciso rigore metodologico l'utilizzo di tecniche ecografiche avanzate nella valutazione del pancreas nel gatto.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 10 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,643 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>12. Di Donato, P., Penninck, D., Pietra, M., Cipone, M., Diana, A. Ultrasonographic measurement of the relative thickness of intestinal wall layers in clinically healthy cats. Journal of Feline Medicine and Surgery 2014, 16 (4), pp. 333-339.</p>	<p>Studio prospettico originale che ha descritto con preciso rigore metodologico l'utilizzo di tecniche ecografiche avanzate per la valutazione delle dimensioni della parete intestinale di gatti sani.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 20 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,156 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>13. Guglielmini, C., Baron Toaldo, M., Poser, H., Menciotti, 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), pp. 812-825.</p>	<p>Studio retrospettivo originale che descrive con rigore l'accuratezza diagnostica della radiologia toracica nella identificazione dell'ingrandimento cardiaco in gatti cardiopatici.</p> <p>Ruolo: Autore, ultimo nome Citazioni: Scopus 23 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,156 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>

<p>14. Diana, A., Guglielmini, C., Specchi, S., Di Tommaso, M., Pietra, M., Baron Toaldo, M., Cipone, M. Ultrasonographic evaluation of preprandial and postprandial gallbladder volume in healthy cats. <i>American Journal of Veterinary Research</i> 2012, 73 (10), pp. 1583-1588.</p>	<p>Studio prospettico originale che ha valutato con preciso rigore metodologico i rilievi ecografici delle modificazioni della cistifellea indotte dal pasto nel gatto.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 4 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,348 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>15. Diana, A., Specchi, S., Baron Toaldo, M., Chiocchetti, R., Laghi, A., Cipone, M. Contrast-enhanced ultrasonography of the small bowel in healthy cats. <i>Veterinary Radiology and Ultrasound</i> 2011, 52 (5), pp. 555-559.</p>	<p>Studio prospettico originale che ha descritto con rigore metodologico l'aspetto complessivo della parete intestinale di gatti sani indagato mediante tecniche ecografiche avanzate.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 11 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,082 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>16. Diana, A., Guglielmini, C., Pivetta, M., Sanacore, A., Di Tommaso, M., Lord, P.E., Cipone, M. Radiographic features of cardiogenic pulmonary edema in dogs with mitral regurgitation: 61 Cases (1998-2007). <i>Journal of the American Veterinary Medical Association</i> 2009, 235 (9), pp. 1058-1063.</p>	<p>Studio retrospettivo originale e rigoroso che ha fornito innovative interpretazioni patogenetiche su alcuni aspetti radiografici precedentemente non chiari dell'edema polmonare cardiogeno nel cane.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 32 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,714</p>
<p>17. Diana, A., Penninck, D.G., Keating, J.H. Ultrasonographic appearance of canine gastric polyps. <i>Veterinary Radiology and Ultrasound</i> 2009, 50 (2), pp. 201-204.</p>	<p>Prima descrizione originale, successivamente molto citata, degli aspetti ecografici dei polipi gastrici nel cane.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 17 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,055 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>18. Diana, A., Guglielmini, C., Fracassi, F., Pietra, M., Balletti, E., Cipone, M. Use of high-frequency ultrasonography for evaluation of skin thickness in relation to hydration status and fluid distribution at various cutaneous sites in dogs. <i>American Journal of Veterinary Research</i> 2008, 69 (9), pp. 1148-1152.</p>	<p>Ulteriore studio prospettico innovativo (vedi pubblicazione successiva) che ha contribuito in modo originale alla caratterizzazione ecografica delle modificazioni della cute nel cane.</p> <p>Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 13 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,280 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)</p>
<p>19. Diana, A., Preziosi, R., Guglielmini, C., Degli Esposti, P., Pietra, M., Cipone, M. High-frequency ultrasonography of the skin of clinically</p>	<p>Primo studio originale prospettico che ha descritto con rigore metodologico l'aspetto ecografico della cute in cani sani.</p>

normal dogs. American Journal of Veterinary Research 2004, 65 (12), pp. 1625-1630.	Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 16 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 1,125 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)
20. Diana, A., Pietra, M., Guglielmini, C., Boari, A., Bettini, G., Cipone, M. Ultrasonographic and pathologic features of intestinal smooth muscle hypertrophy in four cats. Veterinary Radiology and Ultrasound 2003, 44 (5), pp. 566-569.	Prima pubblicazione molto citata che ha fornito precisa descrizione delle modificazioni ecograficamente riconoscibili di una peculiare alterazione della parete intestinale del gatto. Ruolo: Autore, primo nome Citazioni: Scopus 29 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus) Impact Factor Rivista: 0,573 (valore ottenuto mediante banca dati Scopus)

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>La candidata è responsabile del Servizio di Diagnostica per Immagini del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dal novembre 2010 a tutt'oggi.</p> <p>È membro del Consiglio Direttivo Scientifico del Master di secondo livello in "Ultrasonologia Specialistica in Medicina Veterinaria dei piccoli animali" dal 2012 a tutt'oggi dove, dal 2018, svolge il ruolo di Direttore del suddetto Master.</p> <p>La candidata ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca interfacoltà in "Ultrasonologia in Medicina Umana e Veterinaria" afferente alla scuola di Dottorato di "Scienze Mediche Generali e Scienze dei servizi", cicli di Dottorato dal XIX al XXXI (AA.AA. da 2002-03 a 2015-16).</p> <p>È referente per la comunicazione, siti web e strumenti multimediali del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dal 2015 a tutt'oggi.</p> <p>La candidata ha coordinato due progetti di miglioramento della didattica e dei servizi agli studenti intitolati "LABORATORIO DIDATTICO MULTIMEDIALE DELL'OSPEDALE DIDATTICO VETERINARIO" – Anno 2010 (progetto finanziato con entità del finanziamento pari a 37.602 euro) e "LABORATORIO DIDATTICO di RADIODIAGNOSTICA" – Anno 2012 (progetto finanziato con entità del finanziamento pari a 78.000 euro)</p>

Attività assistenziali

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La valutazione è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il Settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.</p>	<p>Dal 1998 al 2001 in qualità di Dottorando di Ricerca, dal 2001 al 2010 in qualità di Ricercatore Universitario e dal 2011 ad oggi in qualità di Professore Associato, la candidata ha svolto in modo continuativo attività diagnostica e clinico-assistenziale presso le strutture ambulatoriali, di ricovero e del Servizio di Diagnostica per Immagini dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.</p> <p>In particolare tale attività dal 2003 è stata indirizzata alla Diagnostica per Immagini degli animali domestici ed esotici.</p> <p>Dal 2010 a tutt'oggi la Prof.ssa Diana ricopre anche il ruolo di Responsabile del Servizio di Diagnostica per Immagini presso il sopracitato OVU.</p>

GIUDIZIO COMPLESSIVO

<p>La candidata ha svolto con continuità un'intensa attività didattica, scientifica ed assistenziale, pienamente coerente con il SSD VET/08.</p> <p>L'attività didattica, ragguardevole e continua, è stata svolta in vari atenei e in vari ambiti educazionali, incluso il prestigioso ambito specialistico professionalizzante.</p> <p>L'attività scientifica, continua sotto il profilo temporale, è di ottimo livello internazionale come dimostrato dalla qualità delle pubblicazioni e dalla rilevanza delle riviste, riassunte in indici bibliometrici molto buoni.</p> <p>L'attività assistenziale è stata continua e svolta in ambito internistico veterinario con particolare riferimento alla diagnostica per immagini, assumendo ben presto in questo settore ruoli di responsabilità primaria.</p> <p>Procedendo nel tempo, la candidata ha ricoperto ruoli di responsabilità gestionale e progettuale che contribuiscono a metterne in evidenza la maturità del profilo.</p> <p>Nel complesso, la Commissione ritiene che la candidata presenti un profilo di elevato livello per la piena maturità scientifica, didattica e clinica.</p>
