

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. RD n. 1322/2021 PROT. 185409 del 13.7.2021 pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 21.07.2021, per la chiamata del Prof.ssa Serena CROSARA, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore scientifico-disciplinare: VET/08- Clinica Medica Veterinaria, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.**

**VERBALE**  
(riunione telematica)

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale REP. DRD. n.1581/2021 prot. 224598 del 08.09.2021, composta dai seguenti professori:

**Prof. Paolo MARTELLI** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma – settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore scientifico-disciplinare: VET/08- Clinica Medica Veterinaria

**Prof. Annamaria PASSANTINO** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Messina – settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore scientifico-disciplinare: VET/08- Clinica Medica Veterinaria

**Prof. Andrea SPATERNA** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Camerino – settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore scientifico-disciplinare: VET/08- Clinica Medica Veterinaria

si è riunita, salvo rikusazioni, il giorno 20 settembre 2021, alle ore 14,30, per via telematica mediante piattaforma Teams.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: *"Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165"* e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Paolo MARTELLI e del Segretario, nella persona della Prof.ssa Annamaria PASSANTINO, attenendosi ai criteri di seguito specificati:

per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica; per l'individuazione del Segretario:
- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:
  - a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
  - b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;

- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista, altresì, la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  - 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
  - 3) «impact factor» totale;
  - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
  - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'Ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede, quindi, ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

#### **Candidato Serena CROSARA**

##### **Profilo curricolare:**

La candidata dottoressa Serena CROSARA ha conseguito la laurea magistrale in Medicina Veterinaria nel 2003, presso l'Università degli Studi di Torino, con una votazione di 107/110.

Dopo la laurea ha dimostrato interesse per la cardiologia veterinaria svolgendo uno stage formativo presso la clinica veterinaria Gran Sasso di Milano, sotto la supervisione del Dott. Claudio Bussadori (DMV, DM, PhD, DECVIM-CA cardiology).

Dal 2003 al 2011 ha operato presso il Dipartimento di Patologia Animale dell'Università degli Studi di Torino. In particolare, dal 2003 al 2004 è stata titolare di una borsa di ricerca finanziata dalla Regione Piemonte per lo sviluppo di una pompa infusionale portatile a batteria. Dal 2005 al 2006 è stata titolare di una borsa di ricerca finanziata dalla Regione Piemonte per lo sviluppo di un progetto di ricerca sull'epidemiologia e la storia naturale della malattia mitralica nel cane. Dal 2010 al 2011 ha operato presso l'Ospedale Didattico del Dipartimento di Patologia Animale di Torino, come libero professionista; in particolare ha prestato servizio presso i reparti di degenza-terapia intensiva e diagnostica per immagini occupandosi di ecografia ed ecocardiografia.

Durante il periodo svolto presso il Dipartimento di Patologia Animale di Torino, ha completato un periodo di un anno (2005-2006) di internship in medicina interna e cardiologia, valido per lo svolgimento del residency program. Dal 2007 al 2009 è stata titolare di una borsa di dottorato e nel 2010 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Cliniche Veterinarie (XXII ciclo) con una tesi sulla funzione sistolica e rimodellamento cardiaco nei cani con degenerazione mixomatosa della mitrale. Parallelamente al dottorato di ricerca, dal 2006 al 2012, ha completato il residency program in cardiologia per il College Europeo di Medicina Interna degli animali da compagnia (ECVIM-CA). Il residency program si è svolto in parte presso il Dipartimento di Patologia Animale di Torino, in parte presso la Kansas State University (Manhattan, KS, USA). Nel 2012 ha conseguito il titolo di specialista in cardiologia ottenendo il Diploma Europeo al College Europeo di Medicina Interna degli animali da compagnia, sottospecialità cardiologia (ECVIM-CA cardiology).

Da settembre 2011 al settembre 2013 ha collaborato presso la Clinica Veterinaria CMV di Varese in qualità di referente per la cardiologia e la medicina interna.

Da Novembre 2013 alla data di presentazione della domanda di cui alla presente procedura valutativa ha operato presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie di Parma dapprima come Ricercatore a tempo determinato – tipologia A (dal 2013 al novembre 2018) e successivamente come Ricercatore a tempo determinato – tipologia B dal 1° dicembre 2018.

Dal mese di marzo 2021 è Direttore di un programma di Residency specialistico in cardiologia per il European College of Veterinary Internal Medicine, Companion Animals, Cardiology – ECVIM-CA (cardiology) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università di Parma.

Il carico didattico della Dottoressa Serena Crosara, sempre ricompreso nelle discipline afferenti al SSD VET/08 - Clinica medica veterinaria e presso il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, si è così articolato:

A.A. 2013/2014: Medicina di Laboratorio (4 CFU); A.A. 2014/2015: Medicina di Laboratorio (4 CFU) e Clinica Medica Veterinaria (Pratica) (1 CFU); dall' A.A. 2015/2016 all'A.A. 2017/2018 Medicina di Laboratorio (4 CFU); Clinica Medica Veterinaria (Pratica) (1 CFU) e Semeiotica Medica e Metodologia Clinica Veterinaria (Pratica) (1 CFU); nell'A.A. 2018/2019 Clinica Medica Veterinaria (Pratica) (1 CFU) e Semeiotica Medica e Metodologia Clinica Veterinaria (Pratica) (1 CFU); negli A.A. 2019/2020 e 2020/2021 Medicina di Laboratorio (4 CFU), Clinica Medica Veterinaria (Pratica) (1 CFU) e Semeiotica Medica e Metodologia Clinica Veterinaria (Pratica) (1 CFU).

La dottoressa Crosara ha partecipato in qualità di componente alle commissioni degli esami di profitto delle medesime discipline di cui ha assunto il carico didattico.

La dottoressa Serena Crosara è componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Veterinarie dal ciclo XXXI al XXXVI presso l'Università degli Studi di Parma. Dal 2018 la candidata è Membro del Comitato Consultivo (Advisory Committee) del Dottorato di Ricerca di Scienze Veterinarie e Biomediche (Doctor of Philosophy in Biomedical and Veterinary Sciences) per la Dott.ssa Alessandra Franchini, programma di dottorato svolto presso il Dept of Small Animal Clinical Sciences, VA-MD College of Veterinary Medicine, Virginia Tech – Blacksburg - VA 24061, USA.

Dal 2013 opera costantemente presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico, dove svolge attività clinico-assistenziale e attività didattica agli studenti che effettuano il tirocinio pratico-formativo presso tale struttura.

Dal 2015 è membro del Comitato Esecutivo del Master di II livello di Medicina Interna del cane e del gatto (A.A. 2015/2016; 2018/2019; 2019/2020) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma nell'ambito del quale ha svolto attività didattica per un totale di 22 ore di lezioni frontali per ogni anno. La dottoressa Crosara è stata docente al Master di II livello di Nefrologia ed Urologia, Università degli Studi di Pisa nell'anno accademico 2016/17.

Ha, inoltre, svolto attività didattica extrauniversitaria in occasione di corsi di cardiologia organizzati da Società Scientifiche.

*Dal curriculum vitae* presentato, si evince una attiva partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatrice.

La candidata inoltre è autrice di ventiquattro pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e diciannove pubblicazioni su atti di congressi nazionali ed internazionali, quattro capitoli di libri e curatore dell'edizione italiana del testo "Medicina interna del cane e del gatto" Richard W. Nelson, C. Guillermo Couto (2021).

L'attività pubblicistica su rivista indicizzate ISI, secondo quanto riportato dal data base Scopus - Elsevier, si concreta in 22 articoli con un h-index di 10 e, complessivamente, 553 citazioni. L'attività di ricerca riguarda la cardiologia del cane, con particolare interesse alla patologia degenerativa della valvola mitrale.

Dall'elenco delle pubblicazioni presentato dalla Candidata, si evince una continuità nella produzione scientifica, con una pausa dal 2013 al 2014 che corrisponde, ovviamente differita, con il biennio in cui ha svolto attività libero professionale (2011-2013).

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA (massimo 30 punti)**

La Commissione provvede ad attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Martelli	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Passantino	Punteggi attribuiti dal prof. Spaterna	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	30
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	10	10	10	30
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	5	5	5	15
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>25</b>			

#### **ATTIVITÀ DI RICERCA E PRODUZIONE SCIENTIFICA (MASSIMO 60 PUNTI)**

Si procede ad attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca.

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Martelli	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Passantino	Punteggi attribuiti dal prof. Spaterna	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	15	15	15	45
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0	0	0	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>				<b>45</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>				<b>15</b>

La valutazione della produzione scientifica da parte dei singoli Commissari è stata espressione di una valutazione collegiale.

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Paolo MARTELLI

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
Borgarelli M, Crosara S, Lamb K, Savarino P, La Rosa G, Tarducci A, Haggstrom J. Survival characteristics and prognostic variables of dogs with preclinical chronic degenerative mitral valve disease attributable to myxomatous degeneration. J Vet Intern Med. Jan-Feb; 26(1): 69-75, 2012	0,5	0,5	1	0,5	0,5	3

Crosara S, Ljungval I, Margiocco ML, Haggstrom J, Tarducci A, Borgarelli M. Use of contrast echocardiography for quantitative and qualitative evaluation of myocardial perfusion and pulmonary transit time in healthy dogs. Am J Vet Res. Feb; 73(2): 194-201, 2012.	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	2,7
Savarino P, Borgarelli M, Tarducci A, Crosara S, Bello NM, Margiocco ML. Diagnostic performance of P wave duration in the identification of left atrial enlargement in dogs. J Small Anim Pract. May; 53(5): 267-72, 2012.	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	2,1
Borgarelli M, Abbott J, Braz-Ruivo L, Chiavegato D, Crosara S, Lamb K, Ljungvall I, Poggi M, Santilli RA, Haggstrom J. Prevalence and prognostic importance of pulmonary hypertension in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Intern Med 2015 Mar-Apr; 29(2): 569-74.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8
Apple S.M., Menciotti G., Braz-Ruivo L., Crosara S., Haggstrom J., Borgarelli M. Effects of pimobendan on myocardial perfusion and pulmonary transit time in dogs with mixomatous mitral valve disease. Australian Veterinary Journal; Vol 94(9): 324- 328, 2016.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Martinelli E., Locatelli C., Bassis S., Crosara S., Paltrinieri S., Spalla I., Zanaboni A.M., Quintavalla C., Brambilla P. Preliminary investigation of cardiovascular-renal disorders in dogs with chronic mitral valve disease. Journal of Veterinary Internal Medicine; 30: 1612-1618, 2016.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8
Kramer L, Crosara S, Gnudi G, Genchi M, Mangia C, Viglietti A, Quiantavalla C. Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: new prospects in the treatment of canine heartworm disease. Vet Parasitol. 2018 Apr 30;	0	0,5	1,0	0,5	0,3	2,3

254: 95-97. Genchi M, Vismarra A, Lucchetti C, Viglieri A, Crosara S, Gnudi G, Quintavalla C, Schaper R, Kramer L. Efficacy of imidacloprid 10%/moxidectuin 2,5% spot on (Advocate®, Advantage Multi®) and doxycycline for the treatment of natural <i>Dirofilaria immitis</i> infections in dogs. Vet Parasitol Sep; 273: 11-16, 2019.	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	2,6
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Bussadori C, Chiavegato D, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi Cornelianani R, Farina F, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patterson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. DELay of Appearance of sYmpoms pf canine degenerative mitral valve disease treated with spironolactone and benazepril: the DELAY study. J Vet Cardiol Feb; 27: 34-53, 2020.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Franchini A, Abbott JA, Tyrrell W, Rosenthal S, Lahmers S, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Borgarelli M. Predictors of reoccurrence of congestive signs within 180 days after successful treatment of the first episode of congestive heart failure in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Cardiol, Vol 34, April: 112-119, 2021	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Chiavegato D, Bussadori C, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi-Cornelianani R, Farina N, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C,	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5

Patteson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. The predictive value of clinical, radiographic, echocardiographic variables and cardiac biomarkers for assessing death in dogs with preclinical myxomatous mitral valve disease enrolled in the DELAY study. J Vet Cardiol. May 16: 77-88, 2021.						
Franchini A, Borgarelli M, Abbott JA, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Lahmers S, Rosenthal S, Tyrrell W. The Longitudinal Outcome of Canine (K9) myxomatous mitral valve disease (LOOK-Mitral registry): Baseline characteristics. J Vet Cardiol, Vol 36, August: 32-47, 2021.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>Il complesso delle pubblicazioni della dottoressa Crosara evidenzia un numero di 22 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 553 e un h-index di 10</b>					<b>30,6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>40,6</b>					

**PRODUZIONE SCIENTIFICA** Valutazione del Prof. Annamaria PASSANTINO

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione</b>	<b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM</b>	<b>TOTALE</b>
Borgarelli M, Crosara S, Lamb K, Savarino P, La Rosa G, Tarducci A, Haggstrom J. Survival characteristics and prognostic variables of dogs with preclinical chronic degenerative mitral valve disease	0,5	0,5	1	0,5	0,5	3

attributable to myxomatous degeneration. J Vet Intern Med. Jan-Feb; 26(1): 69-75, 2012						
Crosara S, Ljungval I, Margiocco ML, Haggstrom J, Tarducci A, Borgarelli M. Use of contrast echocardiography for quantitative and qualitative evaluation of myocardial perfusion and pulmonary transit time in healthy dogs. Am J Vet Res. Feb; 73(2): 194-201, 2012.	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	2,7
Savarino P, Borgarelli M, Tarducci A, Crosara S, Bello NM, Margiocco ML. Diagnostic performance of P wave duration in the identification of left atrial enlargement in dogs. J Small Anim Pract. May; 53(5): 267-72, 2012.	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	2,1
Borgarelli M, Abbott J, Braz-Ruivo L, Chiavegato D, Crosara S, Lamb K, Ljungvall I, Poggi M, Santilli RA, Haggstrom J. Prevalence and prognostic importance of pulmonary hypertension in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Intern Med 2015 Mar-Apr; 29(2): 569-74.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8
Apple S.M., Menciotti G., Braz-Ruivo L., Crosara S., Haggstrom J., Borgarelli M. Effects of pimobendan on myocardial perfusion and pulmonary transit time in dogs with mixomatous mitral valve disease. Australian Veterinary Journal; Vol 94(9): 324- 328, 2016.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Martinelli E., Locatelli C., Bassis S., Crosara S., Paltrinieri S., Spalla I., Zanaboni A.M., Quintavalla C., Brambilla P. Preliminary investigation of cardiovascular-renal disorders in dogs with chronic mitral valve disease. Journal of Veterinary Internal Medicine; 30: 1612-1618, 2016.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8
Kramer L, Crosara S, Gnudi G, Genchi M, Mangia C, Viglietti A, Quintavalla C. Wolbachia, doxycycline	0	0,5	1,0	0,5	0,3	2,3

and macrocyclic lactones: new prospects in the treatment of canine heartworm disease. Vet Parasitol. 2018 Apr 30; 254: 95-97.						
Genchi M, Vismarra A, Lucchetti C, Viglierri A, Crosara S, Gnudi G, Quintavalla C, Schaper R, Kramer L. Efficacy of imidacloprid 10%/moxidectuin 2,5% spot on (Advocate®, Advantage Multi®) and doxycycline for the treatment of natural <i>Dirofilaria immitis</i> infections in dogs. Vet Parasitol Sep; 273: 11-16, 2019.	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	2,6
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Bussadori C, Chiavegato D, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi Cornelian R, Farina F, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patterson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. DELay of Appearance of sYmpoms pf canine degenerative mitral valve disease treated with spironolactone and benazepril: the DELAY study. J Vet Cardiol Feb; 27: 34-53, 2020.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Franchini A, Abbott JA, Tyrrell W, Rosenthal S, Lahmers S, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Borgarelli M. Predictors of reoccurrence of congestive signs within 180 days after successful treatment of the first episode of congestive heart failure in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Cardiol, Vol 34, April: 112-119, 2021	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Chiavegato D, Bussadori C, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi-Cornelian R, Farina N, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P,	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5

Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patteson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. The predictive value of clinical, radiographic, echocardiographic variables and cardiac biomarkers for assessing death in dogs with preclinical myxomatous mitral valve disease enrolled in the DELAY study. J Vet Cardiol. May 16: 77-88, 2021.						
Franchini A, Borgarelli M, Abbott JA, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Lahmers S, Rosenthal S, Tyrrell W. The Longitudinal Outcome of Canine (K9) myxomatous mitral valve disease (LOOK-Mitral registry): Baseline characteristics. J Vet Cardiol, Vol 36, August: 32-47, 2021.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>Il complesso delle pubblicazioni della dottoressa Crosara evidenzia un numero di 22 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 553 e un h-index di 10</b>					<b>30,6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>40,6</b>					

**PRODUZIONE SCIENTIFICA** Valutazione del Prof. Andrea SPATERNA

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione</b>	<b>Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate</b>	<b>Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione</b>	<b>Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM</b>	<b>TOTALE</b>
Borgarelli M, Crosara S, Lamb K, Savarino P, La Rosa G, Tarducci A, Haggstrom J. Survival	0,5	0,5	1	0,5	0,5	3

characteristics and prognostic variables of dogs with preclinical chronic degenerative mitral valve disease attributable to myxomatous degeneration. J Vet Intern Med. Jan-Feb; 26(1): 69-75, 2012						
Crosara S, Ljungval I, Margiocco ML, Haggstrom J, Tarducci A, Borgarelli M. Use of contrast echocardiography for quantitative and qualitative evaluation of myocardial perfusion and pulmonary transit time in healthy dogs. Am J Vet Res. Feb; 73(2): 194-201, 2012.	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	2,7
Savarino P, Borgarelli M, Tarducci A, Crosara S, Bello NM, Margiocco ML. Diagnostic performance of P wave duration in the identification of left atrial enlargement in dogs. J Small Anim Pract. May; 53(5): 267-72, 2012.	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	2,1
Borgarelli M, Abbott J, Braz-Ruivo L, Chiavegato D, Crosara S, Lamb K, Ljungvall I, Poggi M, Santilli RA, Haggstrom J. Prevalence and prognostic importance of pulmonary hypertension in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Intern Med 2015 Mar-Apr; 29(2): 569-74.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8
Apple S.M., Menciotti G., Braz-Ruivo L., Crosara S., Haggstrom J., Borgarelli M. Effects of pimobendan on myocardial perfusion and pulmonary transit time in dogs with mixomatous mitral valve disease. Australian Veterinary Journal; Vol 94(9): 324- 328, 2016.	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	2,3
Martinelli E., Locatelli C., Bassis S., Crosara S., Paltrinieri S., Spalla I., Zanaboni A.M., Quintavalla C., Brambilla P. Preliminary investigation of cardiovascular-renal disorders in dogs with chronic mitral valve disease. Journal of Veterinary Internal Medicine; 30: 1612-1618, 2016.	0,5	0,5	1	0,3	0,5	2,8

Kramer L, Crosara S, Gnudi G, Genchi M, Mangia C, Viglietti A, Quiantavalla C. Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: new prospects in the treatment of canine heartworm disease. Vet Parasitol. 2018 Apr 30; 254: 95-97.	0	0,5	1,0	0,5	0,3	2,3
Genchi M, Vismarra A, Lucchetti C, Viglietti A, Crosara S, Gnudi G, Quintavalla C, Schaper R, Kramer L. Efficacy of imidacloprid 10%/moxidectin 2,5% spot on (Advocate®, Advantage Multi®) and doxycycline for the treatment of natural <i>Dirofilaria immitis</i> infections in dogs. Vet Parasitol Sep; 273: 11-16, 2019.	0,5	0,5	1,0	0,1	0,5	2,6
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Bussadori C, Chiavegato D, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M, Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi Cornelian R, Farina F, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patterson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. DELAY of Appearance of symptoms of canine degenerative mitral valve disease treated with spironolactone and benazepril: the DELAY study. J Vet Cardiol Feb; 27: 34-53, 2020.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Franchini A, Abbott JA, Tyrrell W, Rosenthal S, Lahmers S, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Borgarelli M. Predictors of reoccurrence of congestive signs within 180 days after successful treatment of the first episode of congestive heart failure in dogs with myxomatous mitral valve disease. J Vet Cardiol, Vol 34, April: 112-119, 2021	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
Borgarelli M, Ferasin L, Lamb K, Chiavegato D, Bussadori C, D'Agnolo G, Migliorini F, Poggi M,	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5

Santilli RA, Guillot E, Garelli-Paar C, Toschi-Corneliani R, Farina N, Zani A, Dirven M, Smets P, Guglielmini C, Oliveira P, Di Marcello M, Porciello F, Crosara S, Ciaramella P, Piantedosi D, Smith S, Vannini S, Dall'Aglio E, Savarino P, Quintavalla C, Patteson M, Silva J, Locatelli C, Baron Toaldo M. The predictive value of clinical, radiographic, echocardiographic variables and cardiac biomarkers for assessing death in dogs with preclinical myxomatous mitral valve disease enrolled in the DELAY study. J Vet Cardiol. May 16: 77-88, 2021.						
Franchini A, Borgarelli M, Abbott JA, Menciotti G, Crosara S, Haggstrom J, Lahmers S, Rosenthal S, Tyrrell W. The Longitudinal Outcome of Canine (K9) myxomatous mitral valve disease (LOOK-Mitral registry): Baseline characteristics. J Vet Cardiol, Vol 36, August: 32-47, 2021.	0,5	0,5	0,8	0,2	0,5	2,5
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>	<b>Il complesso delle pubblicazioni della dottoressa Crosara evidenzia un numero di 22 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 553 e un h-index di 10 PUNTEGGIO = 10</b>					<b>30,6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>40,6</b>					

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica = 55,6**

**Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)**

Si attribuisce il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Martelli	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Passantino	Punteggi attribuiti dal prof. Spaterna	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	5	5	5	15
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>				
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO</b>	<b>5</b>			

COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)		
--	--	--

### PUNTEGGIO TOTALE CONSEGUITO

25 (Didattica) + [15 (Ricerca) + 40,6 (Produzione scientifica)] + 5 (compiti organizzativi) = **85,6/100**

### **Motivato giudizio individuale:**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Paolo MARTELLI**

La candidata Dottoressa Serena CROSARA presenta titoli e curriculum che denunciano una attività clinica pluriennale e continuativa nelle discipline attinenti al SSD VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, accompagnate da esperienza didattica e di ricerca maturata in occasione della fruizione di un contratto da Ricercatore a Tempo Determinato lettera a) *ex lege* 240/2010 presso l'Università di Parma dal dicembre 2013 al novembre 2018 e come RTD/b dal dicembre 2018 a tutt'oggi. Lo svolgimento di attività clinica nell'ambito della cardiologia e della medicina interna, con l'impegno costante presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattica dell'Ateneo parmense, è imprescindibile elemento per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca applicata nel SSD VET/08 – Clinica medica veterinaria che corrobora il giudizio complessivo dell'attività della candidata. Apprezzabile è l'impegno didattico sia frontale che pratico in ambito clinico rivolto agli studenti del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria per le discipline afferenti al SSD VET/08- Clinica medica veterinaria. Ha inoltre conseguito il titolo di Specialista Europeo in Medicina Interna – Cardiologia (DECVIM-CA).

La produzione scientifica, focalizzata all'ambito della cardiologia veterinaria, appare strettamente attinente all'ambito del SSD VET/08 – Clinica medica Veterinaria, continuativa e di rilievo, caratterizzata da rigore metodologico e innovatività, con rilevante collocazione editoriale in collaborazione con colleghi non solo italiani ma anche stranieri oltre che per l'impatto in termini di citazioni. Alla luce di quanto precede, si esprime un giudizio molto positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata.

#### **2. Giudizio espresso dal Prof.ssa Annamaria PASSANTINO**

La candidata dott.ssa Serena CROSARA inizia ad interessarsi ad una branca specifica della clinica medica veterinaria, la cardiologia dei piccoli animali, con stage in strutture private sotto la guida di esperti del settore.

Dal 2007 inizia il percorso del Dottorato di ricerca, titolo che consegue nel 2010 con una tesi dedicata alla cardiologia dei piccoli animali. L'intensa attività di studio e lavoro permette di sfruttare lo stesso periodo per conseguire, nel 2012, il titolo di specialista europeo di medicina interna, settore della cardiologia (ECVIM-CA).

Nel 2013 viene chiamata presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università degli Studi di Pisa, nella posizione di Ricercatrice a tempo determinato - tipologia A e dal 2018 come RTD/b. In qualità di Ricercatrice opera nelle strutture sanitarie del Dipartimento e svolge attività didattica continuativa come titolare di moduli di Semeiotica e metodologia clinica, Medicina di laboratorio e Clinica medica (pratica) per il Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina Veterinaria. Svolge inoltre intensa attività didattica in corsi di specializzazione post-laurea come il Master in Medicina Interna del cane e del gatto dal 2015 al 2018 presso l'Università di Parma.

Dal curriculum presentato si evince, inoltre, l'intensa attività come relatrice in Corsi, Congressi dedicati particolarmente alla cardiologia veterinaria.

In riferimento all'attività pubblicistica, la Candidata presenta una buona produzione scientifica incentrata sulle tematiche della cardiologia dei piccoli animali. Sono di interesse scientifico le pubblicazioni realizzate allo studio specifico degli aspetti diagnostici e prognostici della patologia valvolare cronica. La Dottoressa Serena Crosara presenta una attività pubblicistica di pertinenza con il SSD VET08 - Clinica Medica Veterinaria. Il giudizio sulla sua produzione scientifica è pienamente positivo.

In sintesi la Dott.ssa Serena Crosara possiede un curriculum formativo ed una produzione scientifica di qualità e pienamente titolata per una posizione accademica di Professore di Seconda fascia.

#### **3. Giudizio espresso dal Prof. Andrea SPATERNA**

La dr.ssa Serena CROSARA fin dall'inizio della sua carriera ha mostrato un particolare interesse per la cardiologia degli animali d'affezione. È risultata vincitrice di borse di ricerca presso il Dipartimento di Patologia Animale dell'Università di Torino, dove ha affinato la propria formazione scientifica in particolare nello studio della malattia mitralica del cane.

La sua esperienza lavorativa e di ricerca l'ha portata a conseguire il titolo di Dottore di Ricerca nell'anno 2010, con tesi specificamente improntata alla cardiologia veterinaria. Degno di interesse anche il percorso formativo parallelo al dottorato di ricerca con un programma di internship in medicina interna e cardiologia presso il Dipartimento di Torino e presso la Kansas State University che le ha permesso di conseguire il titolo di specialista europeo in cardiologia (College Europeo di Medicina Interna - ECVIM-CA). Dopo un periodo di due anni (2011-2013) svolto presso una struttura privata in qualità di referente per la cardiologia e la medicina interna, nel 2013 la dr.ssa Crosara inizia ad operare presso l'Università di Parma - Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, essendo risultata vincitrice di un posto da ricercatore a tempo determinato tipologia A e nel 2018 di RTD/b, sempre nel settore scientifico disciplinare VET08. Presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie di Parma, la dr.ssa Crosara ha svolto dal 2013, senza interruzioni, attività didattica e di ricerca, nonché attività clinico-assistenziale presso l'Ospedale Veterinario Didattico. La dr.ssa Crosara, inoltre, è impegnata in qualità di docente in Master Universitari di II livello presso la stessa Università. I contenuti delle ricerche affrontano problematiche di stretta pertinenza clinica, spesso innovative, che spaziano dalle indagini di base fino alla diagnostica per immagini avanzata trovando una collocazione pubblicistica su riviste indicizzate Scopus di buon livello, anche in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.

Per quanto sopra riportato, anche in relazione alla capacità della dr.ssa Crosara di aver saputo coniugare nel proprio curriculum importanti titoli tipici del mondo accademico italiano con l'acquisizione di un titolo specialistico europeo in una branca di particolare interesse quale è la cardiologia veterinaria, si ritiene che la candidata sia meritevole di aspirare, a pieno titolo, ad una posizione accademica di Professore Associato.

#### **Motivato giudizio collegiale**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

La candidata Dottoressa Serena Crosara presenta titoli e curriculum che denunciano una attività clinica pluriennale e continuativa nelle discipline attinenti al SSD VET/08 – Clinica Medica Veterinaria, accompagnate da esperienza didattica maturata nel corso della fruizione di un contratto da Ricercatore a Tempo Determinato lettera a) dal dicembre 2013 al novembre 2018 e nell'ultimo triennio da RTD lettera b) *ex lege* 240/2010 presso l'Università di Parma. Lo svolgimento di attività clinica nell'ambito della cardiologia e della medicina interna, indispensabile condizione per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca applicata nell'ambito del SSD VET/08 – Clinica medica veterinaria appare di rilievo. Notevole è l'impegno costante presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Ateneo di Parma nello svolgimento dell'attività assistenziale finalizzata all'erogazione della didattica pratica clinica agli studenti del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria per le discipline afferenti al SSD VET/08- Clinica medica veterinaria. Ha inoltre conseguito il titolo di Specialista Europeo in Medicina Interna – Cardiologia (DECVIM-CA).

La produzione scientifica, focalizzata sulla cardiologia veterinaria, ricompresa nell'ambito del SSD VET/08 – Clinica medica Veterinaria, appare continuativa e di rilievo, caratterizzata da rigore metodologico e innovatività, con rilevante collocazione editoriale oltre che per l'impatto in termini di citazioni. Tale produzione si configura sempre in collaborazione con colleghi non solo italiani ma anche stranieri.

Secondo quanto precede, la Commissione esprime un giudizio pienamente positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata e, pertanto, meritevole di aspirare al ruolo di Professore di II fascia.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta **all'unanimità** dei componenti, **dichiara che la medesima è valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, per il settore concorsuale 07/H4 - Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria, Settore scientifico-disciplinare: VET/08- Clinica Medica Veterinaria.**

Il presente verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Presidente della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina – Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente – Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 17,30.

Messina, 20 settembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Paolo MARTELLI

(Presidente)

Prof. Andrea SPATERNA

(Componente)

**Prof.ssa Annamaria PASSANTINO**

**(Segretario)**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Annamaria Passantino", written in a cursive style.

Al Segretario  
della Commissione di valutazione  
per la chiamata della Prof.ssa Serena CROSARA  
settore concorsuale 07/H4 – Clinica Medica e farmacologia veterinaria  
settore scientifico-disciplinare VET/08 – Clinica medica veterinaria  
nominata con Decreto Rettorale DRD. n.1581/2021  
prot.224598 del 08.09.2021, pubblicato sul sito web istituzionale  
dell'Università degli Studi di Parma

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo MARTELLI,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

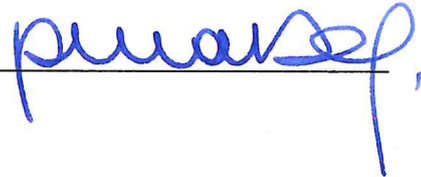
DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 20/09/2021, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Parma, 20/09/2021

firma



Al Segretario  
della Commissione di valutazione  
per la chiamata della Prof.ssa Serena CROSARA  
settore concorsuale 07/H4 – Clinica Medica e farmacologia  
veterinaria  
settore scientifico-disciplinare VET/08 – Clinica medica  
veterinaria  
nominata con Decreto Rettorale DRD. n.1581/2021  
prot.224598 del 08.09.2021, pubblicato sul sito web istituzionale  
dell'Università degli Studi di Parma

#### DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea SPATERNA,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, relativa alla procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, del Professore citato in indirizzo,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 20/09/2021, per la stesura del relativo Verbale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Parma, 20/09/2021

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Spaterna". The signature is written in a cursive style with a large initial 'A'.