

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31.07.2019, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31 Luglio, 2019, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali, ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 2287 PROT. 197596 del 26.09.2019- pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in data 07.10.2019, composta dai seguenti professori:

Prof. **GIANNETTO Salvatore** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Messina – settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (PRESIDENTE)

Prof. **FERROGLIO Ezio** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Torino – 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (SEGRETARIO)

Prof. **ROSSI Luca** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Torino – settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (COMPONENTE)

Prof.ssa **MANCIANTI Francesca** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Pisa – settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (COMPONENTE)

Prof. **FAVIA Guido** - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Camerino – settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (COMPONENTE)

si è riunita nei seguenti giorni:



1) il giorno 18/10/2019, alle ore 11,30, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) il giorno 25/10/2019, alle ore 11,30, via Skype, per la seconda riunione (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) il giorno 25/10/2019, alle ore 12,20 via Skype, per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 18/10/2019, 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;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. GIANNETTO Salvatore e del Segretario, nella persona del Prof. FERROGLIO Ezio.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*

2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore*



Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
4. *La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.*
5. *La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:*
 - a. *per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:*
 - *da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;*
 - *da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*
 - *fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*
 - *da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.*
- (omissis)*
- *La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.*
6. *La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.*
7. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
8. *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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*
9. *Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.*

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 D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- 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 prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica: 30 punti

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	25 punti
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 5
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Punti 10
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 5
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;	Punti 5

Attività di ricerca e produzione scientifica 55 punti

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca e produzione scientifica

Attività di Ricerca	
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e.) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
	Punti 10; i.e. 0,5 per ogni pubblicazione	Punti 10; i.e. 0,5 per ogni pubblicazione	Punti 5; i.e. 0,2 per ogni pubblicazione	Punti 5; i.e. 0,2 per ogni pubblicazione	Punti 5; i.e. 0,2 per ogni pubblicazione	35
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						10

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi 20 punti

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	(da un minimo di 10 a un massimo 20 punti - Indicare un numero compreso tra 10 e 20)
<i>partecipazione a board di Associazioni Scientifiche e/o Professionali</i>	Punti 5
<i>attività gestionali a livello dei CdS o a livello dipartimentale e/o di Ateneo;</i>	Punti 15

Il Verbale n. 1 viene consegnato 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, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La Commissione si riconvoca a mezzo Skype in data 25.10.2019, per la prosecuzione dei lavori.



Nella seconda riunione del 25.10.2019, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- KRAMER LAURA HELEN

Ciascun Commissario 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 art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, 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, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1.A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2.Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3.Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4.La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5.La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;

- da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;



- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
 - da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
(omissis)
 - La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.
6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
8. 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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare il plico contenenti la documentazione che la candidata ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidata KRAMER LAURA HELEN

Profilo curricolare:

La Prof.ssa Laura Helen Kramer, Professore Associato per il S.S.D. VET/06 presso l'Università di Parma dal 2004, ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale per prima fascia nel Settore Concorsuale H3/07 MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI, nel 2013 e nel 2019.

Attività Scientifica.

Ha svolto attività di ricerca focalizzata sulle malattie parassitarie trasmesse da vettori e alle zoonosi parassitarie di origine alimentare, con approfondimento degli aspetti eziopatogenetici, epidemiologici e di diagnostica innovativa.

Ha attratto fondi di ricerca, attraverso bandi competitivi nazionali ed internazionali e tramite contratti con enti pubblici e privati nazionali ed internazionali. È stata Responsabile Scientifico dell'Unità di Ricerca di diversi Progetti di Interesse Nazionale (PRIN; MIUR) e Principle Investigator di contratti di ricerca con enti privati nazionali ed internazionali. È referee per riviste scientifiche internazionali e ha ricoperto il ruolo di co-Editor in Chief per un importante rivista di settore, Veterinary Parasitology, dal 2016-2018. Ha ricevuto il premio di "Honorary Membership dall' American Heartworm Society per il suo contributo eccellente allo studio delle filariosi.

La Prof.ssa Kramer possiede i seguenti indicatori bibliometrici (Scopus, 24.05.2019):



n° di pubblicazioni: 87

n° di citazioni: 1964

H-index: 23.

Attività didattica.

Ha svolto didattica frontale attraverso insegnamenti attivati nel corso di laurea magistrale in Medicina Veterinaria e nei corsi triennali Tecniche di Produzione Animale e Sicurezza degli Alimenti e Scienze e Tecniche Equine. Nel dettaglio, **dal 2004**, alla Prof.ssa Laura Helen Kramer è stato affidato l'insegnamento dei seguenti corsi:

"Parassitologia e Malattie Parassitarie" nell'ambito del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria. Modulo di 73 ore + 32 ore di attività pratica (7 CFU)

"Parassitologia e Malattie Parassitarie" nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Tecniche di Produzione Animale e Sicurezza degli Alimenti. Modulo di 32 ore (3 CFU)

"Elementi di igiene e profilassi delle malattie infettive e parassitarie degli equini" nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Equine", modulo di "Parassitologia e Malattie Parassitarie". Modulo di 24 ore (2 CFU)

A partire dall'Anno Accademico 2019-2020, alla Prof.ssa Laura Helen Kramer è stato affidato l'insegnamento del corso "Controllo Sostenibile delle Malattie Parassitarie" nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in "Produzioni Animali Innovative e Sostenibili".

È stata relatrice di numerosi tesi di laurea ed è membro del Collegio Docenti del Dottorato in Scienze Medico-Veterinarie.

È stata "Visiting Professore" presso il Royal Veterinary College, London (UK) e presso il Department of Veterinary Medicine, University of Cambridge (UK).

È diplomate dell'European Veterinary Parasitology College (EVPC) e President dell'European Board of Veterinary Specialization (EBVS).

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

La Prof.ssa Kramer è: stata designata dal Magnifico Rettore come componente del Comitato per le Pari Opportunità dell'Ateneo di Parma per il periodo 2007-2009; stata eletta Presidente del Comitato per le Pari Opportunità dell'Ateneo di Parma per il periodo 2009-2010; stata designata dal Magnifico Rettore come componente, in rappresentanza dell'Amministrazione, del Comitato Unico di Garanzia dell'Ateneo di Parma nel periodo 2012-2016; delegata EAEVE del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dal 2018 ad oggi; presidente della Commissione Spazi Dipartimentali dal 2018 ad oggi; componente del Comitato per la Ricerca Dipartimentale dal 2018 ad oggi.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica



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. ROSSI Luca	Punteggi attribuiti dal Prof. FERROGLIO Ezio	Punteggi attribuiti dal Prof.ssa MANCIANTI Francesca	Punteggi attribuiti dal Prof. GIANNETTO Salvatore	Punteggi attribuiti dal Prof. FAVIA Guido	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	5	5	5	5	5	25
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	9	9	10	10	9	47
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	5	5	5	5	5	25
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	5	5	25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						122
PUNTEGGIO MEDIO						24,4/25



ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						
--	--	--	--	--	--	--

Attività di ricerca e produzione scientifica

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. ROSSI Luca	Punteggi attribuiti dal Prof. FERROGLIO Ezio	Punteggi attribuiti dal Prof.ssa MANCIANTI Francesca	Punteggi attribuiti dal Prof. GIANNETTO Salvatore	Punteggi attribuiti dal Prof. FAVIA Guido	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0	0	0
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	4	4	4	3	4	19
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						19
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						3,8/10

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. ROSSI Luca

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascun	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazio

	ciascun a pubblic azione	oppure con tematiche interdiscipli nari ad esso strettament e correlate	a pubblic azione e sua diffusio ne all'inter no della comunit à scientifi ca	comunità scientific a internazi onale di riferimen to, dell'appo rto individua le, nel caso di partecipa zione del medesim o a lavori in collabora zione	nale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTAL E (29/3 5)
Exposure to amitraz, fipronil and permethrin affects cell viability and ABC transporter gene expression in an <i>Ixodes ricinus</i> cell line (2018) Parasites and Vectors, 11 (1), art. no. 437	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: New prospects in the treatment of canine heartworm disease (2018) Veterinary Parasitology, 254, pp. 95-97	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Novel activity of a synthetic decapeptide against <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (2018) Frontiers in Microbiology, 9 (APR), art. no. 753	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
<i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy (2019) Veterinary	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5

Parasitology, 267, pp. 26-31						
Subcutaneous dirofilariasis (<i>Dirofilaria repens</i>): an infection spreading throughout the old world (2017) Parasites and Vectors, 10, art. no. 517	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Heat treatment and false-positive heartworm antigen testing in ex vivo parasites and dogs naturally infected by <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Angiostrongylus vasorum</i> (2017) Parasites and Vectors, 10, art. no. 476	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs (2017) Food Microbiology, 66, pp. 157-164	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	1,4
Meat juice serology for <i>Toxoplasma gondii</i> infection in chickens. (2016) Italian Journal of Food Safety, 28;5(1) pp. 45-48	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) Veterinary Parasitology, 30;225: pp. 81-85	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Detection of <i>Toxoplasma gondii</i>	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6



in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular Methods (2015) International Journal of Food Microbiology, 202, pp. 54-56						
Where are we with Wolbachia and doxycycline: An in-depth review of the current state of our knowledge (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 1-4	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Effects of doxycycline on heartworm embryogenesis, transmission, circulating microfilaria, and adult worms in microfilaremic dogs (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 5-13	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Clinical assessment of post-adulticide complications in <i>Dirofilaria immitis</i> -naturally infected dogs treated with doxycycline and ivermectin (2014) Veterinary Parasitology, 205 (1-2), pp. 211-215	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	1,4
D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease (2013) Veterinary Parasitology, 191 (1-2), pp. 182-186	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Anti-Wolbachia Surface Protein	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2



antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. (2012) Vector Borne Zoonotic Diseases, 12(1): pp.17-20.						
Dirofilarial infections in Europe (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (10), pp. 1307-1317	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
A case of human conjunctival dirofilariosis by <i>Dirofilaria immitis</i> in Italy (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (4), pp. 451-452	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Can heartworm prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 357-360	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
A combination of	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6

doxycycline and ivermectin is adulticidal in dogs with naturally acquired heartworm disease (<i>Dirofilaria immitis</i>). (2010) Veterinary Parasitology, 169(3-4), pp. 347-51						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale (max 10)	<p>La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 20 pubblicazioni scientifiche. Si caratterizzano per un elevato ed evidente contributo individuale (in 3 pubblicazioni è primo autore, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1). Il valore medio di Impact Factor delle riviste scientifiche è pari a 2.548, con un totale di citazioni pari a 373.</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Inoltre, la produzione scientifica dimostra continuità temporale.</p> <p>La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata eccellente.</p>					10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						39/45

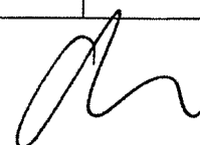
PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. FAVIA Guido

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente e correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE (29/35)

			ca	caso di partecipazione del medesimo o a lavori in collaborazione		
Exposure to amitraz, fipronil and permethrin affects cell viability and ABC transporter gene expression in an <i>Ixodes ricinus</i> cell line (2018) Parasites and Vectors, 11 (1), art. no. 437	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: New prospects in the treatment of canine heartworm disease (2018) Veterinary Parasitology, 254, pp. 95-97	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Novel activity of a synthetic decapeptide against <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (2018) Frontiers in Microbiology, 9 (APR), art. no. 753	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
<i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy (2019) Veterinary Parasitology, 267, pp. 26-31	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Subcutaneous dirofilariosis (<i>Dirofilaria repens</i>): an infection spreading throughout the old world (2017) Parasites and Vectors, 10, art.	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6

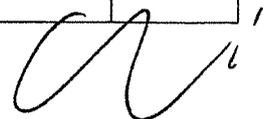


no. 517						
Heat treatment and false-positive heartworm antigen testing in ex vivo parasites and dogs naturally infected by <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Angiostrongylus vasorum</i> (2017) Parasites and Vectors, 10, art. no. 476	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs (2017) Food Microbiology, 66, pp. 157-164	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	1,4
Meat juice serology for <i>Toxoplasma gondii</i> infection in chickens. (2016) Italian Journal of Food Safety, 28;5(1) pp. 45-48	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) Veterinary Parasitology, 30;225: pp. 81-85	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular Methods (2015) International Journal of Food Microbiology, 202, pp. 54-56	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Where are we with Wolbachia and	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4



doxycycline: An in-depth review of the current state of our knowledge (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 1-4						
Effects of doxycycline on heartworm embryogenesis, transmission, circulating microfilaria, and adult worms in microfilaremic dogs (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 5-13	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Clinical assessment of post-adulticide complications in <i>Dirofilaria immitis</i> -naturally infected dogs treated with doxycycline and ivermectin (2014) Veterinary Parasitology, 205 (1-2), pp. 211-215	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	1,4
D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease (2013) Veterinary Parasitology, 191 (1-2), pp. 182-186	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Anti-Wolbachia Surface Protein antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. (2012) Vector Borne Zoonotic	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2

Diseases, 12(1): pp.17-20.						
Dirofilarial infections in Europe (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (10), pp. 1307-1317	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
A case of human conjunctival dirofilariasis by <i>Dirofilaria immitis</i> in Italy (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (4), pp. 451-452	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Can heartworm prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 357-360	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
A combination of doxycycline and ivermectin is adulticidal in dogs with naturally acquired heartworm disease (<i>Dirofilaria immitis</i>). (2010) Veterinary Parasitology, 169(3-4), pp. 347-51	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6



Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	<p>La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 20 pubblicazioni scientifiche. Si caratterizzano per un elevato ed evidente contributo individuale (in 3 pubblicazioni è primo autore, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1). Il valore medio di Impact Factor delle riviste scientifiche è pari a 2.548, con un totale di citazioni pari a 373.</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Inoltre, la produzione scientifica dimostra continuità temporale.</p> <p>La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata eccellente.</p>	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39/45

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa MANCIANTI Francesca

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE (29/35)
Exposure to amitraz, fipronil and permethrin	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5

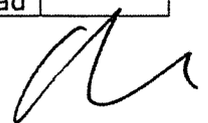


affects cell viability and ABC transporter gene expression in an <i>Ixodes ricinus</i> cell line (2018) Parasites and Vectors, 11 (1), art. no. 437						
Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: New prospects in the treatment of canine heartworm disease (2018) Veterinary Parasitology, 254, pp. 95-97	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Novel activity of a synthetic decapeptide against <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (2018) Frontiers in Microbiology, 9 (APR), art. no. 753	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
<i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy (2019) Veterinary Parasitology, 267, pp. 26-31	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Subcutaneous dirofilariosis (<i>Dirofilaria repens</i>): an infection spreading throughout the old world (2017) Parasites and Vectors, 10, art. no. 517	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Heat treatment and false-positive heartworm antigen testing in ex vivo parasites and dogs naturally infected by <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Angiostrongylus vasorum</i> (2017)	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3

Parasites and Vectors, 10, art. no. 476						
Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs (2017) Food Microbiology, 66, pp. 157-164	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	1,4
Meat juice serology for <i>Toxoplasma gondii</i> infection in chickens. (2016) Italian Journal of Food Safety, 28;5(1) pp. 45-48	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) Veterinary Parasitology, 30;225: pp. 81-85	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular Methods (2015) International Journal of Food Microbiology, 202, pp. 54-56	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Where are we with Wolbachia and doxycycline: An in-depth review of the current state of our knowledge (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 1-4	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Effects of doxycycline on heartworm embryogenesis,	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5

transmission, circulating microfilaria, and adult worms in microfilaremic dogs (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 5-13						
Clinical assessment of post-adulticide complications in <i>Dirofilaria immitis</i> -naturally infected dogs treated with doxycycline and ivermectin (2014) Veterinary Parasitology, 205 (1-2), pp. 211-215	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	1,4
D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease (2013) Veterinary Parasitology, 191 (1-2), pp. 182-186	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Anti-Wolbachia Surface Protein antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. (2012) Vector Borne Zoonotic Diseases, 12(1): pp.17-20.	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Dirofilarial infections in Europe (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (10), pp. 1307-1317	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
A case of human conjunctival dirofilariasis by	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4

<i>Dirofilaria immitis</i> in Italy (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (4), pp. 451-452						
Can heartworm prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 357-360	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
A combination of doxycycline and ivermectin is adulticidal in dogs with naturally acquired heartworm disease (<i>Dirofilaria immitis</i>). (2010) Veterinary Parasitology, 169(3-4), pp. 347-51	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 20 pubblicazioni scientifiche. Si caratterizzano per un elevato ed evidente contributo individuale (in 3 pubblicazioni è primo autore, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1). Il valore medio di Impact Factor delle riviste scientifiche è pari a 2.548, con un totale di citazioni pari a 373. Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari ad					10



	<p>esso strettamente correlate. Inoltre, la produzione scientifica dimostra continuità temporale.</p> <p>La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata eccellente.</p>	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39/45

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. FERROGLIO Ezio

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente e correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE (29/35)
Exposure to amitraz, fipronil and permethrin affects cell viability and ABC transporter gene expression in an <i>Ixodes ricinus</i> cell line (2018) Parasites and	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5

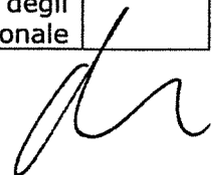
Vectors, 11 (1), art. no. 437						
Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: New prospects in the treatment of canine heartworm disease (2018) <i>Veterinary Parasitology</i> , 254, pp. 95-97	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Novel activity of a synthetic decapeptide against <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (APR), art. no. 753	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
<i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy (2019) <i>Veterinary Parasitology</i> , 267, pp. 26-31	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Subcutaneous dirofilariosis (<i>Dirofilaria repens</i>): an infection spreading throughout the old world (2017) <i>Parasites and Vectors</i> , 10, art. no. 517	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Heat treatment and false-positive heartworm antigen testing in ex vivo parasites and dogs naturally infected by <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Angiostrongylus vasorum</i> (2017) <i>Parasites and Vectors</i> , 10, art. no. 476	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	1,4

experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs (2017) Food Microbiology, 66, pp. 157-164						
Meat juice serology for <i>Toxoplasma</i> <i>gondii</i> infection in chickens. (2016) Italian Journal of Food Safety, 28;5(1) pp. 45-48	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria</i> <i>immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) Veterinary Parasitology, 30;225: pp. 81-85	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular Methods (2015) International Journal of Food Microbiology, 202, pp. 54-56	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Where are we with Wolbachia and doxycycline: An in- depth review of the current state of our knowledge (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 1-4	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Effects of doxycycline on heartworm embryogenesis, transmission, circulating microfilaria, and adult worms in microfilaremic dogs (2014) Veterinary Parasitology, 206	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5



(1-2), pp. 5-13						
Clinical assessment of post-adulticide complications in <i>Dirofilaria immitis</i> -naturally infected dogs treated with doxycycline and ivermectin (2014) Veterinary Parasitology, 205 (1-2), pp. 211-215	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	1,4
D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease (2013) Veterinary Parasitology, 191 (1-2), pp. 182-186	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Anti-Wolbachia Surface Protein antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. (2012) Vector Borne Zoonotic Diseases, 12(1): pp.17-20.	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Dirofilarial infections in Europe (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (10), pp. 1307-1317	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
A case of human conjunctival dirofilariosis by <i>Dirofilaria immitis</i> in Italy (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (4), pp. 451-452	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Can heartworm	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5

prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303						
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 357-360	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
A combination of doxycycline and ivermectin is adulticidal in dogs with naturally acquired heartworm disease (<i>Dirofilaria immitis</i>). (2010) Veterinary Parasitology, 169(3-4), pp. 347-51	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	<p>La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 20 pubblicazioni scientifiche. Si caratterizzano per un elevato ed evidente contributo individuale (in 3 pubblicazioni è primo autore, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1). Il valore medio di Impact Factor delle riviste scientifiche è pari a 2.548, con un totale di citazioni pari a 373.</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Inoltre, la produzione scientifica dimostra continuità temporale.</p> <p>La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale</p>					10



	della ricerca nel settore, è considerata eccellente.	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39/45

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. GIANNETTO Salvatore

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE (29/35)
Exposure to amitraz, fipronil and permethrin affects cell viability and ABC transporter gene expression in an <i>Ixodes ricinus</i> cell line (2018) Parasites and Vectors, 11 (1), art. no. 437	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Wolbachia, doxycycline and macrocyclic lactones: New prospects in the treatment of canine heartworm disease (2018) Veterinary Parasitology, 254,	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5

pp. 95-97						
Novel activity of a synthetic decapeptide against <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites (2018) <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9 (APR), art. no. 753	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
<i>Dirofilaria immitis</i> and <i>D. repens</i> in dog and cat: A questionnaire study in Italy (2019) <i>Veterinary Parasitology</i> , 267, pp. 26-31	0,5	0,5	0,2	0,2	0,1	1,5
Subcutaneous dirofilariasis (<i>Dirofilaria repens</i>): an infection spreading throughout the old world (2017) <i>Parasites and Vectors</i> , 10, art. no. 517	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Heat treatment and false-positive heartworm antigen testing in ex vivo parasites and dogs naturally infected by <i>Dirofilaria repens</i> and <i>Angiostrongylus vasorum</i> (2017) <i>Parasites and Vectors</i> , 10, art. no. 476	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Lack of viable parasites in cured 'Parma Ham' (PDO), following experimental <i>Toxoplasma gondii</i> infection of pigs (2017) <i>Food Microbiology</i> , 66, pp. 157-164	0,5	0,5	0,2	0,1	0,1	1,4
Meat juice serology for <i>Toxoplasma gondii</i> infection in chickens. (2016) <i>Italian Journal of</i>	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2



Food Safety, 28;5(1) pp. 45-48						
Heat treatment of serum samples from stray dogs naturally exposed to <i>Dirofilaria immitis</i> and <i>Dirofilaria repens</i> in Romania. (2016) Veterinary Parasitology, 30;225: pp. 81-85	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> in free-range, organic pigs in Italy using serological and molecular Methods (2015) International Journal of Food Microbiology, 202, pp. 54-56	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Where are we with Wolbachia and doxycycline: An in-depth review of the current state of our knowledge (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 1-4	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Effects of doxycycline on heartworm embryogenesis, transmission, circulating microfilaria, and adult worms in microfilaremic dogs (2014) Veterinary Parasitology, 206 (1-2), pp. 5-13	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Clinical assessment of post-adulticide complications in <i>Dirofilaria immitis</i> -naturally infected dogs treated with doxycycline and ivermectin (2014) Veterinary Parasitology, 205	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	1,4

(1-2), pp. 211-215						
D-dimer deposits in lungs and kidneys suggest its use as a marker in the clinical workup of dogs with heartworm (<i>Dirofilaria immitis</i>) disease (2013) Veterinary Parasitology, 191 (1-2), pp. 182-186	0,3	0,5	0,2	0,2	0,1	1,3
Anti-Wolbachia Surface Protein antibodies are present in the urine of dogs naturally infected with <i>Dirofilaria immitis</i> with circulating microfilariae but not in dogs with occult infections. (2012) Vector Borne Zoonotic Diseases, 12(1): pp.17-20.	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	1,2
Dirofilarial infections in Europe (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (10), pp. 1307-1317	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
A case of human conjunctival dirofilariosis by <i>Dirofilaria immitis</i> in Italy (2011) Vector-Borne and Zoonotic Diseases, 11 (4), pp. 451-452	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	1,4
Can heartworm prevalence in dogs be used as provisional data for assessing the prevalence of the infection in cats? (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 300-303	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	1,5
Evaluation of lung pathology in	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6

<i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride (2011) Veterinary Parasitology, 176 (4), pp. 357-360						
A combination of doxycycline and ivermectin is adulticidal in dogs with naturally acquired heartworm disease (<i>Dirofilaria immitis</i>). (2010) Veterinary Parasitology, 169(3-4), pp. 347-51	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	1,6
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	<p>La candidata ha presentato, ai fini della valutazione della presente procedura, 20 pubblicazioni scientifiche. Si caratterizzano per un elevato ed evidente contributo individuale (in 3 pubblicazioni è primo autore, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1). Il valore medio di Impact Factor delle riviste scientifiche è pari a 2.548, con un totale di citazioni pari a 373.</p> <p>Le pubblicazioni scientifiche presentate sono pienamente congruenti con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire, oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate. Inoltre, la produzione scientifica dimostra continuità temporale.</p> <p>La qualità delle pubblicazioni, valutata sulla base dell'originalità, dell'innovatività, del rigore metodologico e della rilevanza, della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, nonché sulla base degli indicatori consolidati all'interno del panorama internazionale della ricerca nel settore, è considerata eccellente.</p>					10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						39/45

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

La candidata riporta, nell'ultimo decennio, un'attività di ricerca e una produzione scientifica di alto livello. La candidata ha attratto fondi di ricerca, attraverso bandi competitivi nazionali ed internazionali e tramite contratti con

enti pubblici e privati nazionali ed internazionali. È stata responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di diversi progetti di ricerca di interesse nazionale e di contratti di ricerca con enti privati, nazionali ed internazionali.

La candidata possiede i seguenti indicatori bibliometrici: n° di pubblicazioni: 87; n° di citazioni: 1964; n° medio di citazione /pubblicazione: 22,5; H-index: 23.

La candidata è stata premiata con "Honorary Membership" all'American Heartworm Society in riconoscimento del contributo scientifico nell'ambito della ricerca sulle filariosi. Inoltre, è stata "invited speaker" a numerosi congressi internazionali.

La Commissione valuta l'attività di ricerca e della produzione scientifica della candidata, nel complesso, di livello eccellente.

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal Prof. ROSSI Luca	Punteggi attribuiti dal Prof. FERROGLIO Ezio	Punteggi attribuiti dal Prof.ssa MANCIANTI Francesca	Punteggi attribuiti dal Prof. GIANNETTO Salvatore	Punteggi attribuiti dal Prof. FAVIA Guido	TOTALE
Partecipazione a Board di Associazioni Scientifiche e/o professionali	5	5	5	5	5	25
Attività gestionali a livello di CdS o a livello Dipartimentale e/o di Ateneo	10	11	11	10	11	53
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15	16	16	15	16	78
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)						15,6/20

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo)

attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100)

82,8/100

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Salvatore Giannetto

La candidata ha svolto una intensa ed originale attività di ricerca nel campo della filariosi cardiopolmonare del cane. Ha partecipato a diversi progetti scientifici, anche con ruoli di responsabilità ed ha dimostrato capacità di attrarre fondi anche dall'industria. L'attività organizzativa è notevole e di ottimo livello. Il suo ruolo di "Principal Investigator" nei numerosi progetti di ricerca internazionali testimonia la credibilità di cui la Professoressa Kramer gode nella comunità scientifica. Il numero di pubblicazioni scientifiche è alto e di rilevante importanza livello. L'attività didattica è ampia, articolata e pertinente con il SSD VET/06. Ragguardevoli le illustrazioni delle metodiche diagnostiche e sierologiche dei parassiti utilizzate nelle lezioni in aula e nei tirocini delle attività cliniche dell'Ospedale Veterinario, ed è testimoniata anche dal giudizio positivo degli studenti. Le numerose tesi di laurea attestano inoltre l'impegno nei confronti della didattica anche fuori dell'aula. Nel complesso il curriculum della Prof.ssa Kramer e le pubblicazioni presentate appaiono eccellenti e la candidata è pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di Prima Fascia.

2. Giudizio espresso dal Prof.ssa Francesca Mancianti

La candidata è professore di seconda fascia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma possiede il diploma del College Europeo di Parassitologia Veterinaria (DiplEVPC) ed è Presidente dell'EBVS.

L'attività didattica come titolarità di corsi ufficiali, svolta non solamente presso l'Università degli Studi di Parma, ma anche in sedi prestigiose quali il Royal Veterinary College, risulta essere continua, cospicua e pienamente inquadrata nella declaratoria del SSD VET/06. Anche l'attività di tutorato, tesa principalmente allo sviluppo di tesi di laurea, di specializzazione e di dottorato, risulta ampia e continua.

La Candidata mostra una costante e fattiva partecipazione all'attività didattica ed organizzativa motivando un giudizio pienamente positivo.



Le tematiche di ricerca trattate dimostrano una consolidata competenza nel settore della parassitologia e delle malattie parassitarie, organiche e coerenti con l'ottima attività scientifica svolta e pertinenti con le competenze e le prerogative del SSD Vet/06 nonché con la relativa declaratoria.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di respiro nazionale ed internazionale sia pubblici che privati, in qualità di coordinatrice o di componente del gruppo di ricerca.

I lavori scientifici presentati dalla Candidata si caratterizzano per rigore metodologico e carattere innovativo. Risultano pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed che rientrano per la maggior parte nel primo quartile WOS. L'apporto individuale del prof. Traversa è enucleabile in relazione all'attività scientifica svolta ed alla posizione di primo, secondo, ultimo o corresponding author.

L'insieme e la qualità delle attività di ricerca ed il livello delle pubblicazioni presentate motivano un giudizio pienamente positivo.

3. Giudizio espresso dal Prof. Luca Rossi

L'attività scientifica della candidata, come si evince dalle pubblicazioni presentate, è pienamente coerente con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare VET/06 e dimostra un costante impegno nel tempo con riferimento alle problematiche concernenti i differenti aspetti della Parassitologia e delle Malattie Parassitarie. Le pubblicazioni affrontano temi di notevole interesse per il settore e riguardano tematiche di notevole importanza con adeguati approfondimenti degli argomenti trattati ed in particolare la diagnostica, l'epidemiologia e la terapia di parassitosi di rilevante importanza negli animali d'affezione quali la dirofilariosi. La continuità temporale delle pubblicazioni, edite su riviste con ottima collocazione editoriale, è da considerarsi elevata. La Candidata ha conseguito il Diploma di "European Veterinary Parasitology College" (Dipl. EVPC) ed è presidente dell'EBVS. E'è stata componente di unità di ricerca di progetti di ricerca nazionali ed internazionali ed è stata Coordinatrice di elevato numero di progetti Scientifici Internazionali e nazionali. L'attività didattica, congrua con il settore VET/06, è stata svolta con continuità è stata sempre inquadrata nell'ambito del SSD VET/06 sia in Italia e all'estero. Notevole e continuo l'impegno riservato ai compiti organizzativi assegnatili.

In conclusione le qualità dimostrate nell'attività di ricerca e della didattica e i ruoli gestionali ricoperti in ambito accademico ed in quelli legati all'attività di ricerca consentono di esprimere un giudizio complessivo ottimo.

4. Giudizio espresso dal Prof. Guido Favia

La Prof.ssa Kramer ha avuto numerosi incarichi di insegnamento sia come titolarità di corsi ufficiali, sia presso Università Italiane che presso prestigiose Università straniere. Le attività didattiche svolte sono totalmente congrue con il SSD VET/06.

Il Candidato mostra quindi una costante e fattiva attività didattica, abbinata a compiti e ruoli organizzativi di rilievo che giustificano la formulazione di un giudizio pienamente positivo.



1. Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Dall'analisi del curriculum e della documentazione presentata dal candidato emerge quanto segue.

La candidata ha svolto con continuità un'ampia e intensa attività didattica tenendo insegnamenti del settore scientifico-disciplinare VET/06. Dal 2004, la candidata insegna "Parassitologia e Malattie Parassitarie" nell'ambito del corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria, "Parassitologia e Malattie Parassitarie" nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Tecniche di Produzione Animale e Sicurezza degli Alimenti e Elementi di igiene e profilassi delle malattie infettive e parassitarie degli equini" nell'ambito del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Equine". Inoltre tiene insegnamenti a varie scuole di Specializzazione.

La candidata è stata supervisore di numerose tesi di laurea, ed è stata membro di commissioni per l'esame finale di dottorato e di laurea.

Nel complesso, la Commissione valuta l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti svolta dalla candidata, per quantità, intensità, continuità e qualità, di livello eccellente.

2. Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

La candidata è coautrice di 87 pubblicazioni su riviste internazionali di livello buono/eccellente. I lavori sono coerenti con il settore concorsuale e il contributo individuale della candidata risulta complessivamente significativo nell'ambito delle attività di ricerca svolte che sono state condotte con rigore metodologico. La candidata dimostra di possedere una notevole preparazione e ha apportato importanti contributi allo studio delle filariosi cardiopolmonari e, più recentemente, allo studio del rischio alimentare da *Toxoplasma gondii*. Nei 20 lavori scelti compare come primo nome in 3, ultimo autore in 10, secondo autore in 4, corresponding autore in 2 e co-autore in 1. Relativamente alla produzione scientifica complessiva, si valuta positivamente l'importanza e l'impatto, in base ai valori degli indicatori bibliometrici riportati.

La candidata è stata responsabile di unità in progetti di ricerca nazionali ammessi al finanziamento.

Ha svolto il ruolo di co-Editor-in-Chief della rivista Veterinary Parasitology dal 2016-2018.

3. Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

La candidata ha ricoperto o copre attualmente ruoli di governo in Ateneo/Dipartimento. La candidata svolge un importante ruolo nell'ambito della "Terza Missione" attraverso l'attività organizzativa di numerosi convegni scientifici nazionali ed internazionali. Infine, la candidata è diplomata dell'European Veterinary Parasitology College e Presidente dell'European Board for Veterinary Specialization.



Le attività di ricerca svolte, sia come coordinatore, che come componente del gruppo di ricerca sono di rilievo e pertinenti con il SSD/VET06 e mostrano una consolidata competenza nel campo della parassitologia e delle malattie parassitarie, ma testimoniano anche il suo coinvolgimento nell'ambiente della parassitologia internazionale che si evince dalle numerose collaborazioni con enti di ricerca pubblici e/o privati, nonché dai ruoli ricoperti come chairman, relatore o invited speaker in innumerevoli convegni scientifici nazionali o internazionali o il ruolo di Presidente dell'EBVS.

Le pubblicazioni presentate mostrano un costante carattere innovativo e sono pubblicate su riviste di notevole pregio rientrando, per la maggior parte, nel primo quartile WOS.

Complessivamente quindi, in considerazione dell'eccellente valore delle attività didattiche, di quelle attività organizzative e di quelle di ricerca condotte dal candidato, si esprime un giudizio pienamente positivo affinché la Prof.ssa Kramer ricopra il ruolo di Professore di I fascia nel SSD/VET06.

5. Giudizio espresso dal Prof. Ezio Ferroglio

La Candidata è professore di seconda fascia presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma ed ha conseguito il titolo di dottore di ricerca nonché il diploma del College Europeo di Parassitologia Veterinaria (DiplEVPC) dal 2003.

Ha avuto numerosi incarichi di insegnamento sia presso altre Università Italiane o straniere. Le attività didattiche rientrano totalmente nelle tematiche ascritte al SSD VET/06. Particolarmente proficua è anche l'attività di tutorato per l'estensione delle tesi di Laurea/Specializzazione/dottorato.

Complessivamente la candidata mostra una costante e fattiva attività didattica, abbinata a compiti e ruoli organizzativi di rilievo che giustificano la formulazione di un giudizio pienamente positivo.

Le attività di ricerca svolte, sia come coordinatore, che come componente del gruppo di ricerca sono di rilievo e pertinenti con il SSD/VET06 e mostrano una consolidata competenza nel campo della parassitologia e delle malattie parassitarie, ma testimoniano anche il suo coinvolgimento nell'ambiente della parassitologia internazionale che si evince dalle numerose collaborazioni con enti di ricerca pubblici e/o privati, nonché dai ruoli ricoperti come chairman, relatore o invited speaker in innumerevoli convegni scientifici nazionali o internazionali, nonché dal ruolo di Editor della rivista Veterinary Parasitology.

Le pubblicazioni presentate mostrano un costante carattere innovativo e sono pubblicate su riviste di notevole pregio e si evince l'apporto individuale della candidata dalla posizione di corresponding author in molte di esse.

Complessivamente quindi, in considerazione dell'eccellente valore delle attività didattiche, di quelle attività organizzative e di quelle di ricerca condotte dal candidato, si esprime un giudizio pienamente positivo affinché la Prof.ssa Kramer ricopra il ruolo di Professore di I fascia nel SSD/VET06.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:



In sintesi, la Commissione giudica all'unanimità il profilo della Prof.ssa Laura Helen Kramer eccellente riguardo alla didattica, all'attività scientifica, eccellente riguardo alle pubblicazioni scientifiche presentate.

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 istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che la candidata valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali risulta essere la Prof.ssa Laura Helen Kramer.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 12,45 dichiara conclusi i lavori.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, 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.

Grugliasco, 25/10/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. GIANNETTO Salvatore

(Presidente) _____

Prof. FAVIA Guido

(Componente) _____

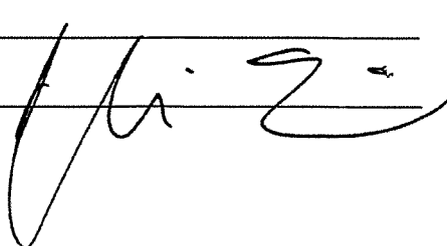
Prof. MANCIANTI Francesca

(Componente) _____

Prof. ROSSI Luca

(Componente) _____

Prof. FERROGLIO Ezio

(Segretario) _____


Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e
Parassitarie degli Animali
settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia
e Malattie Parassitarie degli Animali
nominata con Decreto Rettorale 2287 del 26.09.2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma il 07.10.2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

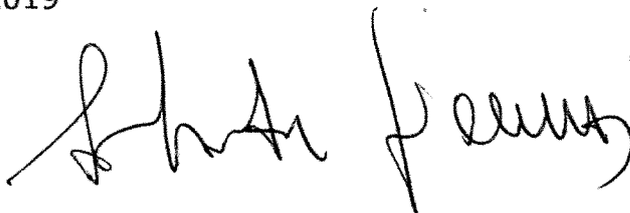
Il sottoscritto **Prof. GIANNETTO Salvatore**, in qualità di Presidente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/10/2019, per la stesura del relativo Verbale finale 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.

Messina, 25/10/2019



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e
Parassitarie degli Animali
settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia
e Malattie Parassitarie degli Animali
nominata con Decreto Rettoriale 2287 del 26.09.2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma il 07.10.2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto **Prof. ROSSI Luca**, in qualità di componente della Commissione di valutazione, in
indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore
universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data
25/10/2019, per la stesura del relativo Verbale 3 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.

Grugliasco, 25/10/2019

Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e
Parassitarie degli Animali
settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia
e Malattie Parassitarie degli Animali
nominata con Decreto Rettorale 2287 del 26.09.2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma il 07.10.2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

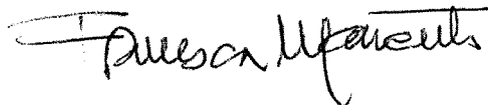
La sottoscritta **Prof.ssa MANCIANTI Francesca**, in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/10/2019, per la stesura del relativo Verbale finale e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Pisa, 25/10/2019



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
settore concorsuale 07/H3: Malattie Infettive e
Parassitarie degli Animali
settore scientifico-disciplinare VET/06: Parassitologia
e Malattie Parassitarie degli Animali
nominata con Decreto Rettorale 2287 del 26.09.2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma il 07.10.2019

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto **Prof. FAVIA Guido**, in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 25/10/2019, per la stesura del relativo Verbale finale 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.

Camerino, 25/10/2019

