

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
CODICE CONCORSO 5325**

VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H3 - Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali, settore scientifico-disciplinare VET/06 - Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, composta dai:

Prof.ssa **MANCIANTI FRANCESCA** dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. **FRANGIPANE DI REGALBONO ANTONIO** dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa **BAZZOCCHI CHIARA** dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno **24 novembre 2023** alle **ore 11.00** in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data **3 novembre 2023** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **2 novembre 2023** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1) Dr.ssa **CAPPELLI ALESSIA**
- 2) Dr. **VILLA LUCA**

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La commissione rileva che nessun candidato ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati CAPPELLI ALESSIA e VILLA LUCA ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti e 15 i lavori presentati da ciascun candidato.

Alle **ore 12.30** la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle **ore 13.00** in web conference tramite la piattaforma Microsoft Teams per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti i candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) **Dr.ssa Cappelli Alessia**
- 2) **Dr. Villa Luca**

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.

- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle **ore 13.10** viene chiamata la candidata **Cappelli Alessia** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle **ore 13.25** viene chiamato il candidato **Villa Luca** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 2);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 3).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Dr. Villa Luca punti **96,6**
- 2) Dr.ssa Cappelli Alessia punti **79,4**

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il **Dr. Villa Luca**.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle **ore 14.10** del **24 novembre 2023**.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dai candidati
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti
- Dichiarazioni di assenso dei commissari, corredate da documenti d'identità

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Francesca Mancianti (Presidente)

Prof. Antonio Frangipane di Regalbono

Prof.ssa Chiara Bazzocchi (Segretario)

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2**(Punteggio dei titoli)**

Candidato CAPPELLI ALESSIA	
TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero	4/6
a2) parzialmente attinente al SSD VET/06: punti 4; Environmental Sciences and Public Health XXI cycle - Development of Biotechnology for Environmental Sciences and Public Health – Università degli Studi di Camerino	4
B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0,6/3
b1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n. 20 ore.	0
b2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 10 ore.	0
b3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n. 20 ore. punti 0,5;	0
b4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea. Teaching assistant per il corso Laboratory practice nel corso di studio della Laurea triennale Biosciences and Biotechnology; Università degli Studi di Camerino.	0,1
b5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca.	0
b6) Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione. Correlatore di stage/tesi di 35 studenti appartenenti a lauree triennale e magistrale presso l'Università di Camerino. Correlatore di un dottorato EUREKA finanziato dallo spin-off UNICAM Biovecblok.	0,5
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4/4
c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri.	
01/07/2019 -30/06/2020: Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Camerino; Struttura: Scuola di bioscienze e medicina veterinaria; Progetto: "Launch test of Natural Biocides: Functional and safety assays of KYsBio formulations" ERC-POC 2018 PI: Prof. ssa Irene Ricci (1 anno);	1,2
01/12/2017 – 10/05/2019: Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Camerino; Struttura: Scuola di bioscienze e medicina veterinaria; Progetto: "Symbiosis in protozoa and insect vectors: from basic research in environmental" MIUR-PRIN 2015 PI: Prof. Guido Favia (1 anno e 5 mesi);	1,7
27/11/2015 – 26/05/2017: Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Camerino; Struttura: Scuola di bioscienze e medicina veterinaria; Progetto: "Yeasts symbionts of malaria vectors: from basic research to the management of malaria control"" IDEAS Programme ERC Starting Grant PI: Prof.ssa Irene Ricci (1 anno e 6 mesi);	1,8
	1,2

17/11/2014 – 26/11/2015: Assegno di ricerca presso Università degli Studi di Camerino; Struttura: Scuola di bioscienze e medicina veterinaria; Progetto: "Yeasts symbionts of malaria vectors: from basic research to the management of malaria control" IDEAS Programme ERC Starting Grant PI: Prof.ssa Irene Ricci (1 anno); Periodo: 01/12/2012 – 16/11/2014: U Assegno di ricerca presso università degli Studi di Camerino; Struttura: Scuola di bioscienze e medicina veterinaria; Progetto: "Yeasts symbionts of malaria vectors: from basic research to the management of malaria control" IDEAS Programme ERC Starting Grant PI: Prof.ssa Irene Ricci (2 anni). c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere per un periodo complessivo di almeno 6 mesi.	2,4 0
D) Attività in campo clinico	0/4
E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2,5/2,5
e1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale. Secondary Proposer (UNICAM REFERENT) in the project Aedes Invasive Mosquitoes (AIM) COST ACTION OC-2017-1-22105. PI: Prof. ssa Alessandra della Torre, Università di Roma Sapienza. e2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale. e3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale. e4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale. PRIN 2020: Tackling mosquitos in Italy: from citizen to bench and back [MosqIT]. PI: Prof. ssa Alessandra della Torre, Università di Roma Sapienza. "Epidemiological study of Covid-19 in Castelraimondo (MC), Marche Region" PI: Prof. Guido Favia e in collaborazione con Prof. Andrea Crisanti. UNICAM FAR 2018: HEMP AGAINST PESTS. Cannabis sativa by-products as a source of repellents and insecticides. Hemp derivatives-based new formulations for effective, safe and eco-friendly applications in human health and agriculture. PI: Prof. Massimo Nabissi, UNICAM (2018)	1 0 0 2,4
F) Titolarità brevetto	0/0.5
G) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,6/4
g1) Presentazione orale a convegno internazionale con invito. g2) Presentazione orale a convegno internazionale. n°1 presentazione. g3) Presentazione orale a convegno nazionale con invito. g4) Presentazione orale a convegno nazionale.	0 0,6 0 0
J) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0/2
I) Altri titoli	2,1/4
i1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D: Come professore di II fascia. i2) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali. i3) Abilitazione all'esercizio della professione medico veterinaria. i4) Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste. 2020: Guest Editor per lo Special Issue "Yeast Killer Toxin" nella rivista Toxin; membro dell'Editorial Board come editore di BMC	1,5 0 0 0,6

<p>2017-2018 e 2019/2020: Attività didattica integrativa (14 ore in totale) Insegnamento: Parassitologia e biosicurezza, Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Università di Milano. Incarico di collaborazione finalizzata al tutorato e ad attività integrative della didattica ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo;</p> <p>2019/2020: Attività didattica integrativa (10 ore), Insegnamento: Parassitologia Zootecnica, Corso di Laurea Triennale in Scienze delle Produzioni Animali, Università di Milano. Incarico di collaborazione finalizzata al tutorato e ad attività integrative della didattica ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo;</p> <p>2017/2018: Attività didattica integrativa (7 ore), Insegnamento: Parassitologia e Malattie Parassitarie, Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Milano. Incarico di collaborazione finalizzata al tutorato e ad attività integrative della didattica ai sensi dell'art. 45 del Regolamento Generale di Ateneo.</p> <p>b5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca.</p> <p>b6) Relatore/correlatore di elaborati di tesi di laurea, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione. Correlatore di N. 9 tesi: di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (N. 7), di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (N. 1) e di Diploma di Scuola di Specializzazione (N. 1)</p>	0 0,5
C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4/4
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>01/04/2021-oggi: Assegno di Ricerca di Tipo A. Linea di ricerca: "Infezioni da microparassiti negli animali da reddito: diagnostica innovativa e impatto"; Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Università di Milano; (2 anni; 6 mesi);</p> <p>01/11/2020-31/03/2021: Assegno di Ricerca di Tipo B. Programma di ricerca: "Studio epidemiologico dell'infezione da Neospora caninum nel bovino da latte mediante un approccio sierologico e molecolare". Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Milano; (5 mesi).</p> <p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere per un periodo complessivo di almeno 6 mesi.</p> <p>01/05/2019-30/07/2019. Soggiorno di studio e di ricerca nell'ambito del dottorato di ricerca presso Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Institute of Epidemiology, Greifswald-Insel Riems, Greifswald, Germania. Supervisor: Dott. Gereon Schares;</p> <p>01/03/2017-31/08/2017. Soggiorno di studio e di ricerca nell'ambito del Erasmus + Traineeship presso SALUVET, Salud veterinaria y zoonosis, Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spagna. Supervisor: Prof.ssa Gema Alvarez-Garcia;</p> <p>09/2014-09/2015. Studente Erasmus, Programma Erasmus +. Facoltà di Medicina Veterinaria, Universidade de Lisboa, Lisbona, Portogallo.</p>	3 0,5 1,5
D) Attività in campo clinico	4/4
01/10/2017-oggi: attività clinico-assistenziale come diagnostica parassitologica presso il Laboratorio di Parassitologia dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, Reparto di Diagnostica di Laboratorio, Servizio di Parassitologia.	6

E) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1,6/2,5
e1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale. e2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale. 5/12/2022-in corso: Membro del Working Group 2 (Urban tick and tick-borne disease hotspots, effect of anthropogenic pressure) e del Working Group 3 (Spread and establishment of ticks and tick-borne pathogens under changing climate) della COST Action CA21170 - Prevention, anticipation and mitigation of tick-borne disease risk applying the DAMA protocol (PRAGMATICK) e3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale. e4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale. 2023-in corso: Collaborazione Scientifica con Convenzione tra Enti nell'ambito del Progetto di ricerca "Approccio "One Health" allo studio della fauna selvatica" coordinato da Università degli Studi di Milano- Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati", Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione e Università di Camerino - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.	0 0,8 0 0,8
F) Titolarità brevetto	0/0,5
G) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4/4
g1) Presentazione orale a convegno internazionale con invito: g2) Presentazione orale a convegno internazionale: n°5 presentazioni g3) Presentazione orale a convegno nazionale con invito: n°3 presentazioni g4) Presentazione orale a convegno nazionale: n°7 presentazioni	0 3 1,2 2,1
J) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2/2
j1) Premio o riconoscimento internazionale. Vincitore di borse di studio nell'ambito di COST Action con partecipazione a Training Schools presso VISAVET Health Surveillance Center, Universidad Complutense, Madrid, Spagna (2023); École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA), Parigi, Francia (2023); Rubin Wellness and Conference Hotel, Budapest, Ungheria (2023); Hospital General Universitario, Valencia, Spagna (2022); presso Instituto Nacional de Investigación Agraria e Veterinaria (INIAV), Oeiras, Portogallo (2019); BIOR, Faculty of Biology, University of Latvia, Riga, Lettonia; Vincitore della borsa di studio per la partecipazione con poster al 16th Biennial International Congress on Toxoplasmosis. May 22nd-May 26th 2022, The Mission Inn, Riverside, Los Angeles, California, USA. Vincitore della borsa di studio per la partecipazione con comunicazione orale e poster al 2nd Environmental Toxoplasma Workshop. May 18th-May 20th 2022, The Mission Inn, Riverside, Los Angeles, California, USA; Vincitore della borsa di studio del College Europeo di Parassitologia Veterinaria per la partecipazione con la comunicazione orale dal titolo "Neospora caninum infection in dairy cattle in Italy: epidemiological survey on tank bulk milk and effect of the infection in selected herds"	5,4

<p>al Congresso EVPC Paris 2023 (29-30 Giugno 2023) École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA), Parigi, Francia; Vincitore della borsa di studio del College Europeo di Parassitologia Veterinaria per la partecipazione con la comunicazione orale dal titolo "Serological exposure and molecular characterization of Toxoplasma gondii in wild boars from an anthropized area in Italy" al Congresso ICOPA 2022 15th International Congress of Parasitology (21-26 Agosto 2023) presso Bella Center, Copenhagen, Danimarca.</p> <p>j2) Premi nazionali. Vincitore del Premio Bando Giovani della Società Italiana di Scienze Veterinarie (SISVET) per la pubblicazione: Villa et al., 2022 https://doi.org/10.3390/pathogens11080887". La premiazione è avvenuta in occasione del 76° Congresso SISVET, 21-23 Giugno 2023, Bari, Italia; Vincitore del premio nell'ambito dei "SOIPA Awards" per Soci Giovani della Società Italiana di Parassitologia per la presentazione "Molecular prevalence of Babesia canis infection in Dermacentor reticulatus ticks collected in a natural park in Italy" in occasione del XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA), "Parasitological Transitions", 27-30 Giugno 2022, Napoli (Italia); Vincitore del premio per Soci Giovani per la partecipazione al XXX Congresso della Società Italiana di Parassitologia con la comunicazione orale "Investigating on Besnoitia besnoiti (Apicomplexa, Sarcocystidae) in naturally infected dairy cattle by an integrated approach" in occasione del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA), "Mutamenti Ambientali e Parassiti", 26-29 Giugno 2020, Milano (Italia); Vincitore del "Premio Giovane Laureato 2017" della Società Italiana di Patologia e Allevamento dei Suini per la più meritevole tra le tesi di laurea discusse nel 2015 e 2016 aventi come oggetto studi sperimentali riguardanti la specie suina: "Epidemiologia e genotipi di Toxoplasma gondii nel cinghiale e in suini da allevamenti convenzionali" (Relatore: Prof.ssa Maria Teresa Manfredi); Vincitore della borsa di studio della Società Italiana di Parassitologia per la partecipazione al VIII Parasitology Summer Course (ParSCo), 4-11 Giugno 2022, Lipari, Italia.</p>	<p>2,5</p>
<p>I) Altri titoli</p>	<p>4/4</p>
<p>i1) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D. Come professore di II fascia i2) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali. i3) Abilitazione all'esercizio della professione medico veterinaria. i4) Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste.16/06/2021-oggi: Membro dell'Editorial Board di BMC Veterinary Research – Section Parasitology; 08/02/2023-oggi: Guest Editor per la Collection "Zoonotic Diseases" di BMC Veterinary Research; 18/11/2022-oggi: Guest Editor di Microorganisms per Special Issue "Parasitic Diseases in Livestock"; 19/08/2020-30/04/2022: Guest Editor di Animals per la Special Issue "Parasitic Diseases of Cattle"; 09/03/2020-oggi: Membro del Reviewer Board di Animals; 20/11/2020-oggi: Membro dell'Editorial Board come Reviewer Editor di Frontiers in Veterinary Sciences – Section Parasitology. i5) Partecipazione a comitati scientifici e organizzatori di congressi.</p>	<p>1,5 0 1 1,4 0,2</p>

2018: Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SoIPa), "Mutamenti ambientali e parassiti". 26-29 giugno 2018. Università degli Studi di Milano, Milano, Italia.	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	28,6

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 2

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

Candidato CAPPELLI ALESSIA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	Punti*
Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale	2,9
Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale	2,9
Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale	3,0
Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale	2,7
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale	2,9
Pubblicazione n. 13	Articolo in rivista internazionale	2,9
Pubblicazione n. 14	Articolo in rivista internazionale	2,9
Pubblicazione n. 15	Articolo in rivista internazionale	3,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		48,6

*Punteggio calcolato come da tabella allegata

N°	Rivista	Anno	Q	Q punti	Posiz	Posiz punti	Congruenza	Originalità	Tot
1	Front Microbiol	2023	Q1	0,9	4	0,2	0,9	0,9	2,9
2	Front Microbiol	2023	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
3	Insects	2022	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
4	Insects	2022	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
5	Toxins	2021	Q2	0,7	1	0,9	0,9	0,9	3,4
6	Front Microbiol	2021	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
7	mBio	2021	Q1	0,9	3	0,2	0,9	0,9	2,9
8	Front Genet	2019	Q2	0,7	1	0,9	0,9	0,9	3,4
9	Parasit Vectors	2019	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
10	Vector-Borne and Zoonotic	2019	Q3	0,3	1	0,9	0,9	0,9	3,0

11	BMC Microbiology	2018	Q2	0,7	6	0,2	0,9	0,9	2,7
12	Environ Microbiol Rep	2017	Q1	0,9	5	0,2	0,9	0,9	2,9
13	Malaria Journal	2016	Q1	0,9	3	0,2	0,9	0,9	2,9
14	Parasites Vectors	2015	Q1	0,9	3	0,2	0,9	0,9	2,9
15	PLoS One	2014	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).	5
La rilevanza complessiva della produzione scientifica. 30 pubblicazioni; H-index 14; 657 citazioni (Scopus)	5
La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD VET06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	7

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 79,4
--	----------------------------

Candidato VILLA LUCA

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Tipologia (articolo in rivista internazionale/nazionale, proceeding pubblicato, tesi dottorato)	Punti*
Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale	3,2
Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale	3,6
Pubblicazione n. 13	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 14	Articolo in rivista internazionale	3,4
Pubblicazione n. 15	Articolo in rivista internazionale	3,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		52,6

*Punteggio calcolato come da tabella allegata

N°	Rivista	Anno	Q	Q punti	Posiz	Posiz punti	Congruenza	Originalità	Tot
1	Animals	2023	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
2	Pathogens	2022	Q2	0,7	1	0,9	0,9	0,9	3,4
3	Animals	2022	Q1	0,9	2	0,7	0,9	0,9	3,4
4	Animals	2022	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
5	Animals	2022	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
6	Parasitology Research	2022	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
7	Microorganisms	2021	Q2	0,7	2	0,7	0,9	0,9	3,2
8	Parasitology Research	2021	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
9	Parasites and Vectors	2021	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
10	Parasites and Vectors	2021	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
11	Parasitology international	2020	Q2	0,7	1	0,9	0,9	0,9	3,4
12	Parasitology Research	2019	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6
13	Animals	2019	Q1	0,9	2	0,7	0,9	0,9	3,4
14	Parasitology international	2018	Q2	0,7	1	0,9	0,9	0,9	3,4
15	Parasitology Research	2018	Q1	0,9	1	0,9	0,9	0,9	3,6

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti
--	--------------

L'intensità e continuità temporale della produzione scientifica, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).	5
La rilevanza complessiva della produzione scientifica. 32 pubblicazioni; H index 12; 328 citazioni (Scopus)	3
La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD VET06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo.	10

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO (PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI + PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI + PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA)	Punti 96,6
--	-----------------------------