

**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 DI MEDICINA VETERINARIA  
SETTORE CONCORSUALE 07/H3  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/06 – PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI  
CODICE CONCORSO 4550**

**VERBALE N. 3  
(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, composta dai:

Prof. Domenico Otranto	dell'Università degli Studi di Bari (Presidente)
Prof. Marialetizia Fioravanti	dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Prof. Michele Mortarino	dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

si riunisce al completo il giorno 25 giugno 2021 alle ore 09.30 in modalità telematica mediante 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 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 le seguenti candidate:

- 1) GAZZONIS ALESSIA LIBERA
- 2) ROMEO CLAUDIA ROSA

Risultano assenti, pur regolarmente convocate, le seguenti candidate:

- 1) FORMENTI NICOLETTA
- 2) TROGU TIZIANA

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 9.50 viene chiamata la candidata GAZZONIS ALESSIA LIBERA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore 10.25 viene chiamata la candidata ROMEO CLAUDIA ROSA 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 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. A tale riguardo, si precisa che il punteggio massimo attribuibile a ciascun articolo in rivista internazionale, come da relativi sottocriteri, è pari a punti 2,4 e non a punti 2.5 come per mero errore materiale è stato riportato nel verbale 1 nella tabella a pagina 6.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- 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. 2). Gli indicatori bibliometrici relativi al numero di citazioni per ciascuna pubblicazione e all'H-index complessivo di ciascun candidato sono stati ricavati dalle banche dati Scopus e Web Of Science in data 22 giugno 2021.

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) GAZZONIS ALESSIA LIBERA punti 94
- 2) ROMEO CLAUDIA ROSA punti 78,4

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la dott.ssa GAZZONIS ALESSIA LIBERA.

La Commissione si riconvoca per il giorno 25 giugno 2021 alle ore 12.45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 12.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Domenico Otranto (Presidente)

Prof. Marialetizia Fioravanti

Prof. Michele Mortarino (Segretario)

## ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

**(Punteggio dei titoli)**

**Candidato GAZZONIS ALESSIA LIBERA**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>6</b>
a1) Pienamente attinente: Dottore di ricerca in “Igiene Veterinaria e Patologia Animale”, Scuola di Dottorato in Sanità e produzioni animali: scienze, tecnologie e biotecnologie. Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano. Titolo conseguito con la tesi “Epidemiology of selected protozoan infections in domestic ruminants” a2) Parzialmente attinente a3) Non attinente	6
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>2,4</b>
b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n.20 ore: aa 2018-2019: Professore a contratto per l’Insegnamento “Diagnosi delle malattie parassitarie” (SSD VET/06) per la Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari (14 ore). Professore a contratto per l’Insegnamento “Malattie parassitarie I” (SSD VET/06) per la Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari (6 ore). aa 2019-2020: Professore a contratto per l’Insegnamento “Nozioni di Parassitologia Generale” (SSD VET/06) per la Scuola di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (8 ore) b2) Attività didattica svolta all’estero presso università straniere per almeno n.10 ore aa ... b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n.20 ore aa ..... aa ..... b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: Tutorato per l'insegnamento di “Parassitologia e Biosicurezza”, corso di laurea in Scienze e tecnologie delle produzioni animali (Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi), Università degli Studi di Milano, anno accademico 2016-2017 (10 ore). b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	2
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>4</b>

<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>- per annualità: dal Luglio 2015 al giugno 2019: Titolare di un assegno di ricerca di tipo A (un biennio + rinnovo) finanziato dall'Università degli Studi di Milano per lo svolgimento del progetto: "Epidemiologia molecolare di <i>Toxoplasma gondii</i> negli animali domestici e in prodotti di origine animale".</p> <p>- per frazioni di annualità: dal Gennaio 2020 ad oggi: Titolare di un assegno di ricerca di tipo B (un anno + rinnovo) per lo svolgimento del progetto: "Valutazione di un sistema integrato per il controllo delle parassitosi gastrointestinali degli allevamenti caprini: implicazioni ambientali, agro-zootecniche e sanitarie" (Tutor Prof.ssa Maria Teresa Manfredi).</p>	2,5
<p>c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere: dal Settembre 2008 al luglio 2009: Titolare di una borsa di studio nell'ambito del Progetto Erasmus per un periodo di studi all'estero presso Faculty of Veterinary Medicine, University of Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) (Spagna).</p>	1,5
<b>D) Attività in campo clinico</b>	<b>4</b>
<p>d1) per annualità: Da novembre 2011 al 2016, svolgimento di attività diagnostica presso il Laboratorio di Parassitologia e Malattie Parassitarie del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano. Dal 2016 ad oggi, svolgimento di attività diagnostica presso il Servizio di Parassitologia e Servizio di Diagnostica Molecolare e Sierologia, reparto di Diagnostica di Laboratorio, Ospedale Veterinario Universitario, Università degli Studi di Milano.</p>	9
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>0,5</b>
<p>e1) Attività progettuale nazionale: Responsabilità scientifica del Progetto "Exploring genetic diversity among <i>Besnoitia besnoiti</i> isolates from Italian cattle" finanziato dalla Società Italiana di Parassitologia (SoIPa) nel contesto del premio "Borse avvio alla ricerca 2017". Il progetto ha avuto lo scopo di caratterizzare geneticamente isolati di <i>Besnoitia</i> spp. in animali da reddito affetti da besnoitiosi.</p>	0,5
e2) Attività progettuale internazionale:	
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>1,8</b>
<p>f1) Coordinatore di gruppo di ricerca internazionale: ...</p> <p>f2) Partecipante a gruppo di ricerca internazionale: dal Gennaio 2013: collaborazione con Animal Health Department, Faculty of Veterinary Sciences, Complutense University of Madrid (Spagna), Prof. Luis Ortega Mora e Prof. Gema Alvarez Garcia, per lo studio dell'epidemiologia di infezioni protozoarie emergenti e di interesse zootecnico (besnoitiosi, toxoplasmosi, neosporosi) degli animali da reddito. Dal settembre 2020: collaborazione con Animal &amp; Plant Health Agency (APHA), Surveillance &amp; Laboratory Service Department (UK), Dott. Michele Macrelli, per un progetto sulla toxoplasmosi ovina. In particolare, è in corso uno studio epidemiologico retrospettivo sui casi di aborti dati da <i>Toxoplasma gondii</i> nella specie ovina in Inghilterra diagnostica da APHA, e uno studio prospettico di epidemiologia molecolare finalizzato alla caratterizzazione genetica degli strain di <i>Toxoplasma gondii</i> isolati da feti abortiti ovini. Dall'aprile 2019 al gennaio 2021: collaborazione con Friedrich-Loeffler-Institut, Federal Research Institute for Animal Health, Institute of Epidemiology, Greifswald Insel Riems (Germania), Dr. Gereon Schares, nell'ambito di uno studio di epidemiologia molecolare di <i>Neospora caninum</i>. In particolare, la ricerca era finalizzata alla caratterizzazione genetica di isolati di <i>N. caninum</i> da feti abortiti di bovine da latte allevate in nord Italia. Dal febbraio 2020 al luglio 2020: collaborazione con Department of Medical Parasitology and Mycology, School of Medicine, Shiraz University of Medical</p>	<p>...</p> <p>0,8</p> <p>...</p> <p>...</p>

<p>Sciences, Shiraz (Iran), Dr. Iraj Mohammadpour per uno studio di epidemiologia molecolare sull'infezione da Blastocystis in animali domestici e sinantropi. Dal marzo 2017 al marzo 2019: collaborazione con Norwegian University of Life Sciences (NMBU), Prof. Bjørn Gjerde, e Hamburg University of Applied Sciences (Germany), Prof. Katharina Riehn, per uno studio di epidemiologia molecolare su zoonosi di origine parassitaria in cinghiali abbattuti a scopo venatorio e destinati al consumo umano. Dal gennaio 2013 al giugno 2020: collaborazione con Moredun Research Institute, Prof. Mc Neilly, per uno studio sulle infestazioni da nematodi gastrointestinali (NGI) nelle capre; la ricerca era focalizzata sulle differenze tra una razza cosmopolita (camosciata delle Alpi) e una razza autoctona (Nera di Verzasca) per quanto riguarda i NGI e il loro effetto sui parametri ematici e sulla specifica risposta anticorpale....</p> <p>f3) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale: ...</p> <p>f4) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale: partecipazione ai seguenti gruppi di ricerca e progetti:</p> <p>“Miglioramento dell'efficienza riproduttiva e produttiva delle aziende di bovini latte lombarde attraverso azioni di divulgazione e dimostrative di modelli gestionali per il controllo della neosporosi”. FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, Regione Lombardia (agosto 2020 - oggi). Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>“Valutazione di un sistema integrato per il controllo delle parassitosi gastrointestinali degli allevamenti caprini: implicazioni ambientali, agro-zootecniche e sanitarie”. FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, Regione Lombardia (gennaio 2020 - oggi). Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>“Infezione da Cryptosporidium spp. in Coregonus lavaretus: indagine parassitologica, molecolare ed istopatologica”. Piano di sostegno alla ricerca 2020, Bando Linea 2, Azione A, Università degli Studi di Milano (a.a. 2020-2021). Responsabile Prof. Michele Mortarino.</p> <p>“Approccio integrato per uno studio delle infezioni protozoarie a carattere zoonosico del bovino e del cavallo”. Piano di sostegno alla ricerca 2019, Bando Linea 2, Azione A, Università degli Studi di Milano (a.a. 2019-2020). Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>"Exploring reproductive disorders in dairy cattle: an integrated approach". Piano di sostegno alla ricerca 2018, Bando Linea 2, Azione A, Università degli Studi di Milano (a.a. 2018-2019). Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>"Exploring the role of Besnoitia besnoiti in the reproductive failure during an outbreak in a dairy cattle herd". Piano di sostegno alla ricerca 2017, Bando Linea 2, Azione A, Università degli Studi di Milano (a.a. 2017-2018). Responsabile Dott. Sergio Zanzani.</p> <p>“Assessment of welfare and health conditions in pigs reared in conventional and organic farms”. Piano di sostegno alla ricerca 2016, Bando Linea 2, Azione A, Università degli Studi di Milano (a.a. 2016-2017). Responsabile Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>Da luglio 2019 a settembre 2020: partecipazione allo “Studio epidemiologico multicentrico nazionale sugli endo-ectoparassiti nel gatto” promosso da MSD Animal Health S.r.l. Responsabile di unità Prof.ssa Maria Teresa Manfredi.</p> <p>f5) Partecipazione a comitato scientifico per organizzazione di convegni: Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA), Milano 26-29 giugno 2018</p>	0,6
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>0</b>
i1) Per ciascun brevetto	...
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>4</b>
h1) Presentazione orale a convegno internazionale: V International Meeting On Apicomplexan Parasites In Farm Animals, 2-4 ottobre 2019, Berlino (Germania) [Contributo a Congressi Internazionali nr. 10].	1,8

<p>XXV Congresso internazionale del World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP), 16-20 agosto 2015, Liverpool (UK) [Contributo a Congressi Internazionali nr. 12].</p> <p>V International WGs CAPARA Meeting, 2-4 dicembre 2013, Berlin (Germania) [Contributo a Congressi Internazionali nr. 14].</p> <p>h2) Presentazione orale a convegno nazionale:</p> <p>XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli Ovini e dei Caprini (S.I.P.A.O.C.), 12-14 settembre 2018, Napoli [Contributi a Congressi Nazionali nr. 7, 9].</p> <p>XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SO.I.P.A.), 26-29 giugno 2018, Milano [Contributi a Congressi Nazionali nr. 11, 15].</p> <p>LXXII Congresso Nazionale della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (S.I.S.Vet), 20-22 giugno 2018, Torino [Contributi a Congressi Nazionali nr. 19, 21].</p> <p>XXII Congresso Nazionale della S.I.P.A.O.C., 13-16 settembre 2016, Cuneo [Contributo a Congressi Nazionali nr. 29].</p> <p>XXIX Congresso Nazionale della SO.I.P.A., 21-24 giugno 2016, Bari [Contributi a Congressi Nazionali nr. 31, 35].</p> <p>LXIX Congresso Nazionale della S.I.S.Vet, 15-17 giugno 2015, Perugia [Contributo a Congressi Nazionali nr. 38].</p> <p>XXVIII Congresso Nazionale della SO.I.P.A., 24-27 giugno 2014, Roma [Contributi a Congressi Nazionali nr. 42, 43].</p> <p>XXVII Congresso Nazionale della SO.I.P.A., 26-29 giugno 2012, Alghero [Contributo a Congressi Nazionali nr. 46].</p>	2,4
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>1</b>
<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale</p> <p>i2) Per ogni premio nazionale: vincitrice dei seguenti premi nazionali:</p> <p>Premio di iscrizione al XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SO.I.P.A.), 21-24 giugno 2016, Bari, attribuito per la comunicazione orale “Anisakis and Hysterothylacium larvae in anchovies (Engraulis encrasicolus) and chub mackerel (Scomber japonicus) in the Mediterranean sea: molecular identification and risk factors” presentata da un Giovane Socio (SoIPa Young Scientist Awards).</p> <p>Premio per la Migliore pubblicazione (categoria senior, anno 2017) del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano [Pubblicazione nr. 29].</p> <p>Premio di studio per miglior Tesi di Dottorato (2015) attribuito dalla Società Italiana di Parassitologia (SO.I.P.A.).</p> <p>Premio per la partecipazione al “Corso di base sull’analisi di dati genetico genetico-molecolari”, messo a bando dalla Società Italiana di Parassitologia (SO.I.P.A.), tenutosi presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università “La Sapienza” di Roma (23-24 giugno 2014).</p>	<p>....</p> <p>2</p>
<b>J) Altri titoli</b>	<b>2</b>
j1) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	...
j2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia ...	...
j3) abilitazione all’esercizio della professione medico-veterinaria	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>25,7</b>

<b>Candidato ROMEO CLAUDIA ROSA</b>
-------------------------------------

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)	Punti
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente, diploma di specializzazione medica o equivalente conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>6</b>
a1) Pienamente attinente: Dottore di ricerca in “Scienze Naturalistiche e Ambientali”, Università degli Studi di Milano. Titolo conseguito con la tesi “Parasites and biological invasions: alien grey squirrels ( <i>Sciurus carolinensis</i> ) and native red squirrels ( <i>S. vulgaris</i> ) as model system” a2) Parzialmente attinente a3) Non attinente	6
<b>B) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero</b>	<b>2,4</b>
b1) Attività didattica nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specializzazione e scuole di dottorato per almeno n.20 ore: A.A. 2018/2019 – Professore a Contratto nell’ambito dell’Insegnamento di Parassitologia e Igiene Veterinaria, modulo di Parassitologia Zootecnica (24 h). CdL in Scienze delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Milano, II semestre. A.A. 2018/2019 – Invasioni Biologiche e Sanità Pubblica (2h). Scuola di Specialità in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche - Università degli Studi di Milano A.A. 2016/2017 – Invasioni Biologiche e Sanità Pubblica (2h). Scuola di Specialità in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche - Università degli Studi di Milano Inoltre: attività seminariale corsi di laurea b2) Attività didattica svolta all’estero presso università straniere per almeno n.10 ore aa ... b3) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento) per almeno n.20 ore aa ..... aa ..... b4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione b5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea: A. 2018/2019 – Correlatore della Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria: “Host response to novel parasitological scenarios: hematology of an alien species during invasion” Studente: Sara D’Alessandro, Università degli Studi di Milano A.A. 2017/2018 – Correlatore della Tesi di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche: “Parassiti e specie invasive: Adattamenti del nematode <i>Strongyloides robustus</i> a popolazioni ospite in espansione” Studente: Giulia Ferrucci, Università degli Studi di Milano A.A. 2013/2014 – Correlatore della Tesi di Laurea in Allevamento e Benessere Animale: “Uso del grasso midollare come indice per la valutazione dello stato fisiologico e dell’impatto parassitario in scoiattolo grigio” Studente: Elisa Fesce, Università degli Studi di Milano	2
	0,4



<p>A.A. 2012/2013 – Correlatore della Tesi di Master “Parasite infection dynamics in invasive grey squirrel (<i>Sciurus carolinensis</i>) introduced in northern Italy”. Studente: Steven Cauchie, University of Antwerp, Antwerp, Belgium</p> <p>A.A. 2012/2013 – Correlatore della Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria: “Definizione della comunità elmintica dello scoiattolo grigio (<i>Sciurus carolinensis</i>): struttura e implicazioni per la biodiversità” Studente: Leila Luise, Università degli Studi di Milano, Milano</p> <p>A.A. 2011/2012 – Correlatore della Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria: “Ruolo dei parassiti nella perdita di biodiversità animale: definizione della comunità elmintica di una specie minacciata” Studente: Sara Vedovato, Università degli Studi di Milano</p> <p>b6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca</p>	
<b>C) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>2,5</b>
<p>c1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri</p> <p>- per annualità:</p> <p>dal 01/12/2014 al 30/11/2015: assegnista di ricerca (tipo B) presso il Dip. di Scienze veterinarie e sanità pubblica - Università degli Studi di Milano; Responsabile: Prof. Nicola Ferrari; Tematica di Ricerca: Monitoraggio Sanitario della fauna selvatica ed impatto sulla biodiversità</p> <p>dal 01/08/2016 al 31/07/2018: assegnista di ricerca (tipo A) presso il Dip. di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano; Responsabile: Prof. Paolo Lanfranchi; Tematica di Ricerca: Impatti sanitari e dinamica di infezioni parassitarie nelle invasioni biologiche</p> <p>dal 01/08/2018 al 31/07/2019: assegnista di ricerca (tipo A) presso il Dip. di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano; Responsabile: Prof. Paolo Lanfranchi; Tematica di Ricerca: Impatti sanitari e dinamica di infezioni parassitarie nelle invasioni biologiche</p> <p>dal 01/08/2019 – 31/07/2020: assegnista di ricerca (tipo A) presso il Dip. di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano; Responsabile: Prof. Paolo Lanfranchi/Prof. Nicola Ferrari; Tematica di Ricerca: Impatti sanitari e dinamica di infezioni parassitarie nelle invasioni biologiche</p> <p>- per frazioni di annualità:</p> <p>dal 01/02/2021: borsista di ricerca presso il Dip. Di Scienze degli alimenti e del farmaco - Università di Parma; Responsabile: Prof.ssa Adriana Ianieri. Tematica di Ricerca: Elaborazione di dati epidemiologici per la costituzione di un sistema integrato volto alla categorizzazione del rischio nelle filiere zootecniche</p>	2,5
c2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere:	...
<b>D) Attività in campo clinico</b>	<b>0</b>
d1) per annualità:	
<b>E) Attività progettuale</b>	<b>0,5</b>
e1) Attività progettuale nazionale: 2018: Progetto “Wildlife overpopulation and infections: impacts on host demography and risk of cross-transmission with livestock” Piano di Sviluppo UNIMI, Linea 2 – finanziato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano. Membro del Team di Progetto	0,5
e2) Attività progettuale internazionale:	
<b>F) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	<b>1,8</b>



<p>definizione di infezioni macroparassitarie in roditori selvatici e dello studio della dinamica delle stesse, anche nell'ambito dei progetti LIFE9 NAT/IT/095 EC_SQUARE e ASPER (vedasi paragrafo seguente "Partecipazione a Progetti e Attività Progettuali")</p> <p>Dal 2019: Collaborazione scientifica con il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università degli Studi di Pavia (referente: Prof. Davide Sassera) per attività di ricerca sulla biologia del simbiote Midichloria mitocondrii in zecche dure</p> <p>Dal 2016: Collaborazione scientifica con il Parco Regionale dell'Adda Nord (referente: Dott.ssa Giuliana Defilippis) e Parco Regionale delle Foreste Casentinesi (referente: Dott.ssa Nadia Cappai) per attività di ricerca sugli impatti sanitari derivanti dall'introduzione di specie alloctone, nell'ambito della convenzione operativa "Realizzazione di attività di sperimentazione di interventi di gestione attiva del procione (Procyon lotor) nel Parco Regionale dell'Adda Nord" (vedasi paragrafo seguente "Partecipazione a Progetti e Attività Progettuali")</p> <p>Dal 2014: Collaborazione scientifica con Dipartimento di Biodiversità ed Ecologia Molecolare, Fondazione Edmund Mach (referente: Dr. Heidi Hauffe) per attività di ricerca sull'epidemiologia di infezioni virali e zoonosi in roditori selvatici</p> <p>f5) Partecipazione a comitato scientifico per organizzazione di convegni:</p> <p>Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SOIPA), Milano 26-29 giugno 2018</p> <p>Membro del Comitato Scientifico e Moderatore del X Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente, Italy, 20-23 Aprile 2016</p>	0,4
<b>G) Titolarità brevetto</b>	<b>0</b>
i1) Per ciascun brevetto	...
<b>H) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	<b>4</b>
<p>h1) Presentazione orale a convegno internazionale:</p> <p>Romeo C., Santicchia F., Ferrari N., Matthysen E., Vanlauwe L., Martinoli A. and Wauters L.A. (2018) The bold squirrel gets the worm: effect of personality on parasite infection in Eastern grey squirrels. 8th International Squirrel Colloquium, Galway, Ireland.</p> <p>Romeo C., McInnes C.J., Dale T.D., Shuttleworth C.M., Bertolino S., Wauters L.A. and Ferrari N. (2018) No evidence of squirrelpox virus in grey squirrels introduced to Italy. 8th International Squirrel Colloquium, Galway, Ireland.</p> <p>Romeo C. and Ferrari N. (2017). Invaders within invaders: Strongyloides spp. parasites. BES Symposium 2017: The Macroecology of Alien Species, Durham, UK.</p> <p>Romeo C., Wauters L.A., Martinoli A., Saino N., Lanfranchi P. and Ferrari N. (2014). Squirrels, invasions and parasites: lessons learnt and future perspectives. 14th Rodens and Spatium - International Congress on Rodent Biology, Lisboa, Portugal</p> <p>h2) Presentazione orale a convegno nazionale:</p> <p>Romeo C, Cafiso A, Fesce E, Martínez-Rondán FJ, Lanfranchi P, Ferrari N (2018) Disease threats and invasive species: helminths infecting raccoons introduced to Italy. XXX Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia, Milano, Italy</p> <p>Romeo C, Cafiso A, Fesce E, Martinoli A, Wauters LA, Lanfranchi P, Ferrari N (2018) Healthy invaders do it better: loss of parasites in mammals introduced to Italy. XI Congresso Italiano di Teriologia, Firenze, Italy.</p> <p>Romeo C. and Ferrari N. (2017). When zero is a result: how to demonstrate the absence of an infection. IV Congresso Nazionale di Ecopatologia della Fauna, Domodossola, Italy.</p> <p>Romeo C., Santicchia F., Fesce E., Mazzamuto M.V., Vezzoso S., Grilli G., Martinoli A., Wauters L.A., Ferrari N. (2016). Understanding invaders: how easy indices of fecundity and body condition may aid management. X Congresso Italiano di Teriologia, Acquapendente, Italy.</p>	2,4

<p>Romeo C., Wauters L.A., Martinoli A., Saino N., Lanfranchi P. and Ferrari N. (2014) Squirrels, invasions and parasites: lessons learnt and future perspectives. IX Congresso Italiano di Teriologia, Civitella Alfedena, Italy.</p> <p>Romeo C., Wauters L. A., Ferrari N., Lanfranchi P., Martinoli A., Pisanu B., Preatoni D.G. and Saino N. (2013) The macroparasite community of alien grey squirrels (<i>Sciurus carolinensis</i>) in Italy, structure, variability and implications for native species conservation. II Convegno Nazionale sui Piccoli Mammiferi, Ercolano, Italy.</p> <p>Romeo C., Ferrari N., Saino N., Wauters L. A. and Lanfranchi P. (2012) Parasites and biological invasions: do helminths play a role in facilitating grey squirrel (<i>Sciurus carolinensis</i>) settlement and in its competition with native red squirrel (<i>Sciurus vulgaris</i>)? XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia, Alghero, Italy.</p> <p>Romeo C., Ferrari N., Wauters L. A., Martinoli A., Saino N. (2012) Eastern grey squirrel (<i>Sciurus carolinensis</i>) settlement in Italy and its impact on Eurasian red squirrel (<i>Sciurus vulgaris</i>): what is the role of parasites? VIII Congresso Nazionale di Teriologia, Piacenza, Italy</p>	
<b>I) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</b>	<b>1</b>
<p>i1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale</p> <p>i2) Per ogni premio nazionale: vincitrice dei seguenti premi nazionali:  Premio miglior pubblicazione 2019 – non strutturati (Dip. Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano)  Premio socio giovane, Società Italiana di Parassitologia (SOIPA)  Borsa di studio per la partecipazione al workshop internazionale "The impact of climate change on animal populations", Erice (conferito dall'Associazione Italiana di Teriologia, ATIT)</p>	1,5
<b>J) Altri titoli</b>	<b>0</b>
<p>j1) Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali</p> <p>j2) Abilitazione Scientifica Nazionale, attinente al S.S.D, come professore di I fascia o di II fascia ...</p> <p>j3) abilitazione all'esercizio della professione medico-veterinaria</p>	...
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>18,2</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)****Candidato GAZZONIS ALESSIA LIBERA**

<b>PUBBLICAZIONI</b> <b>(punteggio massimo attribuibile 50)</b>	<b>Tipologia</b> <b>(articolo in rivista internazionale, articolo in rivista nazionale, proceeding pubblicato (con ISBN), articolo su libro (con ISBN))</b>	<b>Punti §</b>
Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale	1,8
Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 13	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 14	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 15	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 16	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 17	Articolo in rivista internazionale	2,2
Pubblicazione n. 18	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 19	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 20	Articolo in rivista internazionale	2,4
Indicatore bibliometrico complessivo: N. totale delle citazioni		1,0
Indicatore bibliometrico complessivo: Impact factor totale		1,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>48,3</b>

§Punteggio calcolato come da Tabella riportata di seguito

§ Tabella relativa al calcolo del punteggio delle pubblicazioni

N.	Rivista	Anno	Q	Q punti	IF	Cit	Posiz	Posiz punti	Con-gruenza	Originalità	Tot.
1	Biomed Res. International	2014	Q2	0,4	1,579	63	2	0,4	0,7	0,3	1,8
2	BMC Veterinary Research	2014	Q1	0,6	1,777	42	2	0,4	0,7	0,6	2,3
3	Parasites & Vectors	2014	Q1	0,6	3,430	18	1	0,5	0,7	0,6	2,4
4	Ann Agricolt Environ Med	2015	Q2	0,4	0,895	38	1	0,5	0,7	0,6	2,2
5	Parasitology Research	2016	Q1	0,6	2,329	26	2	0,4	0,7	0,6	2,3
6	Small Ruminant Research	2016	Q2	0,4	0,947	19	1	0,5	0,7	0,6	2,2
7	Parasitology Research	2017	Q1	0,6	2,558	13	1	0,5	0,7	0,6	2,4
8	Food Control	2017	Q1	0,6	3,667	12	1	0,5	0,7	0,6	2,4
9	Ticks and Tick-borne Dis	2017	Q1	0,6	2,612	16	2	0,4	0,7	0,6	2,3
10	Parasitology Research	2018	Q1	0,6	2,067	15	1	0,5	0,7	0,6	2,4
11	Parasitology Research	2018	Q1	0,6	2,067	19	1	0,5	0,7	0,6	2,4
12	Comp Immun Mier Inf Dis	2018	Q1	0,6	1,871	14	1	0,5	0,7	0,6	2,4
13	Parasitology Research	2019	Q1	0,6	1,641	7	1	0,5	0,7	0,6	2,4
14	Parasitology Research	2019	Q1	0,6	1,641	9	1	0,5	0,7	0,6	2,4
15	Preventive Vet Medicine	2019	Q1	0,6	2,304	5	1	0,5	0,7	0,6	2,4
16	Parasitology Research	2019	Q1	0,6	1,641	6	2	0,4	0,7	0,6	2,3
17	Parasitology International	2020	Q2	0,4	1,866	9	1	0,5	0,7	0,6	2,2
18	Parasitology Research	2020	Q1	0,6	1,641	1	2	0,4	0,7	0,6	2,3
19	Parasitology Research	2020	Q1	0,6	1,641	1	1	0,5	0,7	0,6	2,4
20	Parasites and Vectors	2020	Q1	0,6	2,824	1	1	0,5	0,7	0,6	2,4
Tot IF/cit					40,998	334					
Pt IF/cit					1,0	1,0					2,0
SOMMA											48,3

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
- 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)	7
- La rilevanza complessiva della produzione scientifica (H-index: 13)	3
- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD VET/06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo	10

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b>
	<b>94</b>

<b>Candidato ROMEO CLAUDIA ROSA</b>
-------------------------------------

<b>PUBBLICAZIONI</b> (punteggio massimo attribuibile 50)	<b>Tipologia</b> (articolo in rivista internazionale, articolo in rivista nazionale, proceeding pubblicato (con ISBN), articolo su libro (con ISBN))	<b>Punti §</b>
Pubblicazione n. 1	Articolo in rivista internazionale	1,2
Pubblicazione n. 2	Articolo in rivista internazionale	2,3
Pubblicazione n. 3	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 4	Articolo in rivista internazionale	1,8
Pubblicazione n. 5	Articolo in rivista internazionale	2,1
Pubblicazione n. 6	Articolo in rivista internazionale	1,6
Pubblicazione n. 7	Articolo in rivista internazionale	2,1
Pubblicazione n. 8	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 9	Articolo in rivista internazionale	2,1
Pubblicazione n. 10	Articolo in rivista internazionale	1,3
Pubblicazione n. 11	Articolo in rivista internazionale	1,6
Pubblicazione n. 12	Articolo in rivista internazionale	1,9
Pubblicazione n. 13	Articolo in rivista internazionale	2,1
Pubblicazione n. 14	Articolo in rivista internazionale	2,1
Pubblicazione n. 15	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 16	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 17	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 18	Articolo in rivista internazionale	2,4
Pubblicazione n. 19	Articolo in rivista internazionale	1,2
Pubblicazione n. 20	Articolo in rivista internazionale	2,4
Indicatore bibliometrico complessivo: N. totale delle citazioni		1,0
Indicatore bibliometrico complessivo: Impact factor totale		1,0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>42,2</b>

§Punteggio calcolato come da Tabella riportata di seguito

§ Tabella relativa al calcolo del punteggio delle pubblicazioni

N.	Rivista o Libro	Anno	Q	Q punti	IF	Cit	Posiz	Posiz punti	Con-gruenza	Originalità	Tot.
1	Eur. J. of Wildlife Res.	2021	Q2	0,4	1,381	0	1	0,5	0	0,3	1,2
2	PLOS Neglected Trop Dis	2020	Q1	0,6	3,885	1	2	0,4	0,7	0,6	2,3
3	Current Zoology	2020	Q1	0,6	2,351	2	1	0,5	0,7	0,6	2,4
4	PLOS Pathogens	2020	Q1	0,6	6,218	5	3	0,2	0,7	0,3	1,8
5	Journal of Animal Ecology	2020	Q1	0,6	4,554	8	7	0,2	0,7	0,6	2,1
6	Animal Conservation	2019	Q1	0,6	3,210	13	1	0,5	0,2	0,3	1,6
7	Ticks and Tick-borne Dis	2019	Q1	0,6	2,749	12	3	0,2	0,7	0,6	2,1
8	Mammalian Biology	2019	Q1	0,6	1,595	10	1	0,5	0,7	0,6	2,4
9	Ticks and Tick-borne Dis	2019	Q1	0,6	2,749	12	6	0,2	0,7	0,6	2,1
10	Frontiers in Vet Science	2019	Q1	0,6	2,245	10	7	0,2	0,2	0,3	1,3
11	Transb and Emerging Dis	2018	Q1	0,6	3,554	9	1	0,5	0,2	0,3	1,6
12	European J of Protistology	2017	Q2	0,4	2,430	13	7	0,2	0,7	0,6	1,9
13	European J of Protistology	2016	Q2	0,4	2,581	10	2	0,4	0,7	0,6	2,1
14	Annales Zoologici Fennici	2016	Q1	0,6	1,533	10	3	0,2	0,7	0,6	2,1
15	Parasitology Research	2015	Q1	0,6	2,027	22	1	0,5	0,7	0,6	2,4
16	Journal of Zoology	2015	Q1	0,6	1,819	12	1	0,5	0,7	0,6	2,4
17	Parasitology Research	2014	Q1	0,6	2,098	12	1	0,5	0,7	0,6	2,4
18	PLOS One	2014	Q1	0,6	3,234	31	1	0,5	0,7	0,6	2,4
19	J of Wildlife Diseases	2014	Q2	0,4	1,355	19	1	0,5	0,2	0,1	1,2
20	Parasitology Research	2013	Q1	0,6	2,327	22	1	0,5	0,7	0,6	2,4
Tot IF/cit					53,895	233					
Pt IF/cit					1,0	1,0					2,0
SOMMA											42,2

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti</b>
	18
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- La rilevanza complessiva della produzione scientifica (H-index: 12)</li> <li>- La congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (SSD VET/06) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</li> </ul>	7  3 8

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b>
	<b>78,4</b>