



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. ANDREA BALBONI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE

VERBALE

Alle ore 15:00 del giorno 05/12/2023 i seguenti Professori:

- Prof.ssa Marialetizia Fioravanti - Professore presso l'Università di _BOLOGNA
- Prof. _Domenico Buonavoglia - Professore presso l'Università di BARI
- Prof. Gaetano Donofrio - Professore presso l'Università di PARMA

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 1628 17/11/2023, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Domenico Buonavoglia e del Segretario nella persona della Prof.ssa Marialetizia Fioravanti.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguali o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Andrea Balboni, ai fini della valutazione.

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

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 95/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 17:30, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Prof.ssa Marialetizia Fioravanti (firmato digitalmente)

Prof. Domenico Buonavoglia (firmato digitalmente)

Prof. Gaetano Donofrio (firmato digitalmente)

Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

Attività didattica - (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI 25
<p><u>Titolarità di insegnamenti e moduli didattici (periodo di riferimento: RTDb)</u></p> <p>Viene valutato il volume e la continuità dell'attività didattica con particolare riferimento agli insegnamenti (o moduli) di cui si è assunta la titolarità, in adempimento all'impegno orario previsto dal contratto di lavoro come RTDb.</p> <p><i>Punti 1 per ogni insegnamento/modulo di cui si è assunta la responsabilità nel periodo contrattuale come RTDb</i></p>	<p>Max. 10</p>
<p><u>Didattica integrativa e di servizio agli studenti (periodo di riferimento: RTDb)</u></p> <p>Viene valutata l'attività di assistenza agli studenti come relatore o correlatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, tesi di Scuola di Specializzazione, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p><i>Relatore di tesi di laurea nel periodo contrattuale come RTDb punti 1 per ogni tesi</i></p> <p><i>Correlatore di tesi di laurea nel periodo contrattuale come RTDb punti 0,5 per ogni tesi</i></p> <p><i>Relatore tesi di dottorato nel periodo contrattuale come RTDb punti 2 per ogni tesi</i></p> <p><i>Correlatore tesi di dottorato nel periodo contrattuale come RTDb punti 1 per ogni tesi</i></p> <p><i>Relatore di tesi di specializzazione nel periodo contrattuale come RTDb punti 1 per ogni tesi</i></p> <p><i>Correlatore di tesi di specializzazione nel periodo contrattuale come RTDb</i></p>	<p>Max. 15</p>

<p><i>punti 0,5 per ogni tesi</i></p> <p><i>Seminari tenuti nel periodo contrattuale come RTDb</i> <i>punti 1 per ogni seminario</i></p> <p><i>Tutoraggio agli studenti nel periodo contrattuale come RTDb</i> <i>punti 1 per ogni tutoraggio</i></p>	
---	--

Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili **max 60)**

Tabella A - Attività di ricerca (periodo di riferimento: RTDa + RTDb)

ATTIVITA'	PUNTI 25
<p>Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o la partecipazione agli stessi.</p> <p><i>Per ogni coordinamento/responsabilità di Unità in progetti competitivi: punti 3</i></p> <p><i>Per ogni direzione o coordinamento di gruppi di ricerca internazionali: punti 2</i></p> <p><i>Per ogni singola partecipazione a centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali: punti 1</i></p>	Max. 17
<p>Titolarità di brevetti</p> <p><i>Per ogni brevetto internazionale: punti 1</i> <i>Per ogni brevetto nazionale: punti 0,5</i></p>	Max. 2
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p> <p><i>Per ogni premio o riconoscimento nazionale o internazionale per attività di ricerca: punti 0,5</i></p>	Max. 1
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica</p>	Max. 5

Viene valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	
--	--

Tabella B - Pubblicazioni (periodo di riferimento: RTDa + RTDb)

PUBBLICAZIONI	PUNTI 35
<p>Valutazione delle pubblicazioni indicizzate WOS o SCOPUS (max. 1,2 punti per pubblicazione)</p> <p><i>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - elevata 0,3 - media 0,1 - bassa 0 <p><i>b) congruenza con il SSD VET05 e/o con il settore concorsuale;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - piena congruenza 0,3 - parziale congruenza 0,1 - scarsa congruenza 0 <p><i>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. il punteggio verrà assegnato a seconda del quartile della rivista nell'anno della pubblicazione, impiegando come riferimento la banca dati Scopus (utilizzando il CiteScore rank o Scimago Journal Ranking) o Web of Science, con riferimento al valore più favorevole nelle Subject categories corrispondenti.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Q1 0,3 - Q2 0,2 - Q3 e Q4 0,1 - riviste non indicizzate 0 <p><i>d) determinazione dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - primo o ultimo autore 0,3 	

- secondo o corresponding author 0,2 - altre posizioni 0	
---	--

Attività istituzionali (Punti attribuibili max. 10)

Viene valutata la partecipazione ad Organi dipartimentali e di Ateneo elettivi, Commissioni, Gruppi di lavoro dipartimentali e di Ateneo, partecipazione a Collegi o Commissioni in seno ai singoli Corsi di laurea, Corsi di Specializzazione o di Dottorato, o partecipazione a organi di associazioni scientifiche.

PER OGNI ATTIVITÀ: PUNTI 2

Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max. 5)

È valutata la congruenza della complessiva attività assistenziale del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

PER OGNI ANNO DI ATTIVITÀ SPECIFICA E CONGRUENTE CON IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE OGGETTO DELLA SELEZIONE:
PUNTI 2

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Andrea Balboni

Attività didattica - (Punti attribuibili max 25)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Volume e continuità dell'attività didattica con particolare riferimento agli insegnamenti (o moduli) di cui si è assunta la titolarità.</p> <p><u>Titolarità dei corsi di insegnamento/moduli didattici nel periodo contrattuale come RTDb:</u></p> <p>Insegnamento di Virologia (2 CFU, 34 ore), componente del corso integrato di Microbiologia e Parassitologia (01071 - Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) 2021/2022 2022/2023 2023/2024 PUNTI 3</p> <p>Modulo 2 (20 ore) del Tirocinio di malattie trasmissibili infettive, componente del corso integrato di Pratica di diagnostica anatomo-patologica e delle malattie trasmissibili (82709 - Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) 2022/2023 2023/2024 PUNTI 2</p> <p>Modulo 2 (bioinformatica e epidemiologia molecolare, 15 ore) dell'insegnamento di Metodiche biomolecolari applicate alle malattie trasmissibili (66446 - Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Animali, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) 2021/2022 2022/2023 2023/2024 PUNTI 3</p>	<p>10</p>

Metodologie e biotecnologie applicate alle malattie trasmissibili (1 CFU, 8 ore), componente del corso integrato Diagnostica delle malattie trasmissibili (89143 - Scuola di Specializzazione di Area Veterinaria in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)

2021/2022

PUNTI 1

Prevenzione e profilassi delle malattie infettive degli animali d'affezione in canili e comunità feline (1 CFU, 8 ore), componente del corso integrato Diagnostica delle malattie trasmissibili (89146 - Scuola di Specializzazione di Area Veterinaria in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche, Alma Mater Studiorum – Università di Bologna)

2021/2022

PUNTI 1

<u>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</u> Attività di assistenza agli studenti come relatore o correlatore di tesi sia in Laurea Triennale sia in Laurea Magistrale, tesi di Dottorato, tesi di Scuola di Specializzazione, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti nel periodo contrattuale come RTDb.	13
<u>Relatore di 4 tesi di laurea</u> PUNTI 4	
<u>Correlatore di 1 tesi di Dottorato</u> PUNTI 1	
<u>Relatore di 1 tesi di specializzazione</u> PUNTI 1	
<u>Seminari tenuti n. 1:</u> PUNTI 1	
<u>Tutoraggio di 6 studenti (per tesi di dottorato, laureato frequentatore e tirocinio curriculare o per la preparazione della prova finale)</u> PUNTI 6	
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITÀ DIDATTICA	23

Attività di ricerca e pubblicazioni (Punti attribuibili max 60)

Tabella A - Attività di ricerca (periodo di riferimento: RTDa + RTDb)

ATTIVITA'	PUNTI
<u>Organizzazione, direzione o coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali e/o la partecipazione agli stessi.</u>	17
<u>Responsabilità di Unità in 1 progetto competitivo</u> PUNTI 3	
<u>Coordinamento di 1 gruppo di ricerca internazionale</u> PUNTI 2	

<u>Partecipazione a 17 gruppi di ricerca nazionali e internazionali</u> PUNTI 17	
Titolarità di brevetti PUNTI 0	0
Conseguimento di premi nazionali e internazionali PUNTI 0	0
<u>Consistenza complessiva della produzione scientifica</u> Il candidato ha evidenziato un'ottima produzione scientifica caratterizzata da un alto livello qualitativo e centrata su tematiche afferenti al SSD di appartenenza, caratterizzata da continuità e da qualificate collaborazioni nazionali e internazionali. Si evince inoltre un apporto originale personale del candidato alla produzione scientifica.	5
TOTALE PUNTEGGIO ATTIVITA' DI RICERCA	22

Tabella B - Pubblicazioni (periodo di riferimento: RTDa + RTDb)

N.	Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	Congruenza con il SSD VET05 e/o con il settore concorsuale	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione	Apporto individuale nei lavori in collaborazione	Punti
1	Balboni A, D'Incau M, Zamagni S, Lucchese L, Mazzotta E, Marchione S, Battilani M, Natale A. (2023). Identification of the most effective serovars to be included in the MAT antigen panel to optimize the serodiagnosis of <i>Leptospira</i> infection in Northern Italy. <i>Veterinary Research Communications</i> . Epub ahead of print.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
2	Marconato L, Tiraboschi L, Aralla M, Sabattini S, Melacarne A, Agnoli C, Balboni A, Salvi M, Foglia A, Punzi S, Romagnoli N, Rescigno M. (2023). A Phase 2,	0,3	0,3	0,3	0	0,9

	single-arm, open-label clinical trial on adjuvant peptide-based vaccination in dogs with aggressive hemangiosarcoma undergoing surgery and chemotherapy. <i>Cancers</i> , 15(17): 4209.					
3	Dini FM, Morselli S, Marangoni A, Taddei R, Maioli G, Roncarati G, Balboni A, Dondi F, Lunetta F, Galuppi R. (2023). Spread of <i>Toxoplasma gondii</i> among animals and humans in Northern Italy: A retrospective analysis in a One-Health framework. <i>Food and Waterborne Parasitology</i> . 2023, 32: e00197.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
4	Mira F, Puleio R, Schirò G, Condorelli L, Di Bella S, Chiaramonte G, Purpari G, Cannella V, Balboni A, Randazzo V, Antoci F, Vicari D, Guercio A. (2022). Study on the canine adenovirus type 1 (CAV-1) infection in domestic dogs in Southern Italy. <i>Pathogens</i> , 11(11): 1254.	0,3	0,3	0,2	0	0,8
5	Battilani M, Kaehler E, Tirolo A, Balboni A, Dondi F. (2022). Clinicopathological findings in cats tested for feline immunodeficiency virus (FIV) and feline leukaemia virus (FeLV). <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 72(4): 419-432.	0,3	0,3	0,1	0,1	0,8
6	Urbani L, Tirolo A, Balboni A, Troia R, Dondi F, Battilani M. (2022). Concomitant infections with canine parvovirus type 2 and intracellular tick-borne pathogens in two puppy dogs. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 9: 964177.	0,3	0,3	0,3	0,1	1
7	Sander AL, Moreira-Soto A, Yordanov S, Toplak I, Balboni A, Ameneiros RS, Corman V, Drosten C, Drexler JF. (2022). Genomic determinants of Furin cleavage in diverse European SARS-related bat coronaviruses. <i>Communications Biology</i> , 0.35(1): 491.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
8	Balboni A, Verin R, Buldrini I, Zamagni S, Morini M, Terrusi A, Gallina L, Urbani L, Dondi F, Battilani M. (2022). Natural cases of polyarthritis associated with feline calicivirus infection in cats. <i>Veterinary Research Communications</i> , 46(2): 613-619.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
9	Balboni A, Mazzotta E, Boniotti MB, Bertasio C, Bellinati L, Lucchese L, Battilani M, Ceglie L, Marchione S, Esposito G, Natale A. (2022). Outbreak of <i>Leptospira borgpetersenii</i> serogroup Sejroe infection in kennel: the role of dogs as sentinel in specific	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2

	environments. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 19(7): 3906.					
10	Marconato L, Melacarne A, Aralla M, Sabattini S, Tiraboschi L, Ferrari V, Zeira O, Balboni A, Faroni E, Guerra D, Pisoni L, Ghezzi E, Pettinari L, Rescigno M. (2022). A target animal effectiveness study on adjuvant peptide-based vaccination in dogs with non-metastatic appendicular osteosarcoma undergoing amputation and chemotherapy. <i>Cancers</i> , 14(5): 1347.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
11	Balboni A, Terrusi A, Urbani L, Troia R, Stefanelli SAM, Giunti M, Battilani M. (2022). Canine circovirus and Canine adenovirus type 1 and 2 in dogs with parvoviral enteritis. <i>Veterinary Research Communications</i> , 46: 223–232.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
12	Musto C, Carra E, Fontana MC, Merialdi G, Caniglia R, Fabbri E, Balboni A, Battilani M, Siclari A, Ciuti F, Mancuso G, Rivero C, Lucifora G, Delogu M. (2021). The canine adenovirus type 2 (CAV-2) in Italian wolves: a preliminary study. <i>Hystrix. The Italian Journal of Mammalogy</i> , 32(2): 200-202.	0,3	0,3	0,2	0	0,8
13	Balboni A, Urbani L, Delogu M, Musto C, Fontana MC, Merialdi G, Lucifora G, Terrusi A, Dondi F, Battilani M. (2021). Integrated Use of Molecular Techniques to Detect and Genetically Characterise DNA Viruses in Italian Wolves (<i>Canis lupus italicus</i>). <i>Animals</i> , 11(8): 2198.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
14	Balboni A, Savini F, Scagliarini A, Berti E, Naldi M, Urbani L, Fontana MC, Carra E, Gibelli LRM, Gobbo F, Bologna E, Zambelli D, Ceccherelli R, Battilani M. (2021). Natural distemper infection in stone martens (<i>Martes foina</i>): From infection to neutralizing antibodies. <i>Research in Veterinary Science</i> , 138: 196-200.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
15	Balboni A, Niculae M, Di Vito S, Urbani L, Terrusi A, Muresan C, Battilani M. (2021). The detection of canine parvovirus type 2c of Asian origin in dogs in Romania evidenced its progressive worldwide diffusion. <i>BMC Veterinary Research</i> , 17(1): 206.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
16	Balboni A, Urbani L, Morini M, Dondi F, Battilani M. (2021). Molecular detection of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> in hair and spleen of cats revealed a	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2

	possible underestimation of feline vector-borne pathogens. <i>Research in Veterinary Science</i> , 137: 144-149.					
17	Decaro N, Balboni A, Bertolotti L, Martino PA, Mazzei M, Mira F, Pagnini U, on behalf of the Board of the Italian Association of Veterinary Infectivologists. (2021). SARS-CoV-2 infection in dogs and cats: facts and speculations. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 8: 619207.	0,3	0,3	0,3	0,1	1
18	Urbani L, Tryland M, Ehrich D, Fuglei E, Battilani M, Balboni A. (2021). Ancient origin and genetic segregation of canine circovirus infecting arctic foxes (<i>Vulpes lagopus</i>) in Svalbard and red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) in Northern Norway. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> , 68: 1283-1293.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
19	Balboni A, Franzo G, Bano L, De Arcangeli S, Rizzardi A, Urbani L, Segatore S, Serafini F, Dondi F, Battilani M. (2020). Culture-dependent and sequencing methods revealed the absence of a bacterial community residing in the urine of healthy cats. <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7: 438.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
20	Zamagni S, Troia R, Zaccheroni F, Monari E, Grisetti C, Perissinotto L, Balboni A, Dondi F. (2020). Comparison of clinicopathological patterns of renal tubular damage in dogs with acute kidney injury caused by leptospirosis and other aetiologies. <i>Veterinary Journal</i> , 266: 105573.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
21	Urbani L, Tirolo A, Salvatore D, Tumbarello M, Segatore S, Battilani M, Balboni A, Dondi F. (2020). Serological, molecular and clinicopathological findings associated with <i>Leishmania infantum</i> infection in cats in Northern Italy. <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> , 22(10): 935-943.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
22	Balboni A, Zamagni S, Bertasio C, Boniotti MB, Troia R, Battilani M, Dondi F. (2020). Identification of serogroups Australis and Icterohaemorrhagiae in two dogs with a severe form of acute leptospirosis in Italy. <i>Pathogens</i> , 9(5): pii: E351.	0,3	0,3	0,2	0,3	1,2
23	De Arcangeli S, Balboni A, Kaehler E, Urbani L, Verin R, Battilani M. (2020). Genomic characterization of canine circovirus detected in red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>)	0,3	0,3	0,2	0,1	0,9

	from Italy using a new real-time PCR assay. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 56(1): 239-242.					
24	Monari E, Troia R, Magna L, Gruarin M, Grisetti C, Fernandez M, Balboni A, Giunti M, Dondi F. (2020). Urine neutrophil gelatinase-associated lipocalin to diagnose and characterize acute kidney injury in dogs. <i>Journal of Veterinary Internal Medicine</i> , 34: 176-185.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
25	Battilani M, Modugno F, Mira F, Purpari G, Di Bella S, Guercio A, Balboni A. (2019). Molecular epidemiology of canine parvovirus type 2 in Italy from 1994 to 2017: recurrence of the CPV-2b variant. <i>BMC Veterinary Research</i> , 15: 393.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
26	Verin R, Forzan M, Schulze C, Rocchigiani G, Balboni A, Poli A, Mazzei M. (2019). Multicentric molecular and pathologic study on canine adenovirus type 1 in red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) in three European Countries. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 55(4): 935-939.	0,3	0,3	0,2	0	0,8
27	Balboni A, Musto C, Kaehler E, Verin R, Caniglia R, Fabbri E, Carra E, Cotti C, Battilani M, Delogu M. (2019). Genetic characterization of canine adenovirus type 1 detected by real-time polymerase chain reaction in an oral sample of an Italian wolf (<i>Canis lupus</i>). <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 55(3): 737-741.	0,3	0,3	0,2	0,3	1,1
28	Balboni A, Tryland M, Mørk T, Killengreen ST, Fuglei E, Battilani M. (2019). Unique genetic features of canine adenovirus type 1 (CAV-1) infecting red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) in northern Norway and arctic foxes (<i>Vulpes lagopus</i>) in Svalbard. <i>Veterinary Research Communications</i> , 43(2): 67-76.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
29	Tryland M, Balboni A, Killengreen ST, Mørk T, Nielsen O, Yoccoz NG, Ims RA, Fuglei E. (2018). A screening for canine distemper virus, canine adenovirus and carnivore protoparvoviruses in Arctic foxes (<i>Vulpes lagopus</i>) and red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) from Arctic and sub-Arctic regions of Norway. <i>Polar Research</i> , 37(1): 1498678.	0,3	0,3	0,2	0,1	0,9
30	Muth D, Corman VM, Roth H, Binger T, Dijkman R, Gottula LT, Gloza-Rausch F, Balboni A, Battilani M, Rihtarič D, Toplak I, Ameneiros RS, Pfeifer A, Thiel V, Drexler JF, Müller MA, Drosten C. (2018). Attenuation of replication by a 29 nucleotide deletion in SARS-	0,3	0,3	0,3	0	0,9

	coronavirus acquired during the early stages of human-to-human transmission. <i>Scientific Reports</i> , 8(1): 15177.					
31	Troia R, Balboni A, Zamagni S, Frigo S, Magna L, Perissinotto L, Battilani M, Dondi F. (2018). Prospective evaluation of rapid point-of-care tests for the diagnosis of acute leptospirosis in dogs. <i>Veterinary Journal</i> , 237: 37-42.	0,3	0,3	0,3	0,1	1
32	De Arcangeli S, Balboni A, Serafini F, Battilani M, Dondi F. (2018). <i>Anaplasma phagocytophilum</i> infection in thrombocytopenic dogs. <i>Veterinaria Italiana</i> , 54(1): 73-78.	0,3	0,3	0,2	0,1	0,9
33	Donati M, Laroucau K, Guerrini A, Balboni A, Salvatore D, Catelli E, Lupini C, Levi A, Di Francesco A. (2018). Chlamydiosis in backyard chickens (<i>Gallus gallus</i>) in Italy. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> , 18(4): 222-225.	0,3	0,3	0,2	0	0,8
34	Balboni A, Bassi F, De Arcangeli S, Zobba R, Dedola C, Alberti A, Battilani M. (2018). Molecular analysis of carnivore Protoparvovirus detected in white blood cells of naturally infected cats. <i>BMC Veterinary Research</i> , 14(1): 41.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
35	Balboni A, Dondi F, Agnoli C, Verin R, Gruarin M, Morini M, Battilani M. (2017). Novel sequence variants of viral hexon and fibre genes in two dogs with canine adenovirus type 1-associated disease. <i>Veterinary Journal</i> , 223: 73-75.	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
36	Battilani M, De Arcangeli S, Balboni A, Dondi F. (2017). Genetic diversity and molecular epidemiology of <i>Anaplasma</i> . <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 49: 195-211.	0,3	0,3	0,3	0	0,9
TOTALE PUNTI PUBBLICAZIONI						35

TOTALE PUNTI ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (TABELLA A+ TABELLA B) = 57

Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)

N.	ATTIVITA'	PUNTI
1	Responsabile dell'Unità Operativa di Diagnostica delle Malattie Infettive (INFLAB) del Servizio di Patologia Clinica (CLINLAB), Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie DIMEVET, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2

2	Rappresentante della Fascia dei Ricercatori nella Giunta di Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie DIMEVET, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2
3	Componente del Gruppo di Lavoro sulla Biosicurezza del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie DIMEVET, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2
4	Componente della Commissione Didattica del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie animali - LM09, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2
5	Componente del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie, Cicli XXXIV e XXXV, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2
6	Referente del secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie animali - LM09, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	2
7	Componente del Comitato Direttivo dell'Associazione Nazionale Infettivologi Veterinari (ANIV), da giugno 2022 in veste di segretario e tesoriere - http://www.aniv-italia.org/index.htm	2

TOTALE PUNTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI: PUNTI 10

Attività clinico - assistenziali (Punti attribuibili max 5)

Da gennaio 2020 (4 anni): Esecuzione e interpretazione di test di laboratorio per la diagnosi molecolare e sierologica degli agenti infettivi degli animali da affezione (cani, gatti e cavalli) forniti dall'Unità Operativa di Diagnostica delle Malattie Infettive (INFLAB) del Servizio di Patologia Clinica (CLINLAB) in supporto all'attività dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie DIMEVET (Alma Mater Studiorum - Università di Bologna) e per l'utenza esterna con particolare riferimento ai Medici Veterinari che operano sul territorio. Dal 01/11/2023 ha assunto la responsabilità dell'Unità Operativa INFLAB.

TOTALE PUNTI ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALI: PUNTI 5

SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI DALLA COMMISSIONE AL CANDIDATO: PUNTI 95/100