

Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione VERBALE 2" - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI SSD VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI, BANDITA CON DR D.R. 1750 del 11/12/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE  
RIF: O18C1III2023/1646/R23.

La sottoscritta Elena Catelli, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 2 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 18/03/2024

Prof.ssa Elena Catelli

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI SSD VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI, BANDITA CON D.R. 1750 del 11/12/2023 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE VETERINARIE  
RIF: O18C1III2023/1646/R23.

**VERBALE N. 2**

Alle ore 9:00 del giorno 18 Marzo 2024 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la Commissione giudicatrice nominata con D.R n. 90 del 21/01/2024 La Commissione è composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Elena Catelli – Università di Bologna
- Prof. Nicola Decaro - Università di Bari
- Prof. Mattia Cecchinato - Università di Padova

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

La prof.ssa Elena Catelli è collegata in videoconferenza da Bologna (BO)

il prof. Nicola Decaro è collegato in videoconferenza da Bari (BA)

il prof. Mattia Cecchinato è collegato in videoconferenza da Legnaro (PD)

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con la Candidata e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari e la Candidata e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con la Candidata che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

La Candidata da valutare è:

1. Mara Battilani

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dalla Candidata con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni della medesima esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione della Candidata compilando la scheda di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione, dopo avere formulato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso, individua la Candidata Mara Battilani come idonea.

La Commissione alle ore 10:00 dichiara chiusa la seconda seduta.

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Elena Catelli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Luogo, Bologna (BO)

Data, 18 Marzo 2024

Firmato Prof.ssa Elena Catelli

Presente in videoconferenza il Prof. Nicola Decaro collegato da Bari (BA)

Presente in videoconferenza il Prof. Mattia Cecchinato collegato da Legnaro (PD)

## SCHEDA DI VALUTAZIONE

### Allegato al Verbale 2

CANDIDATA Mara Battilani

#### Attività didattica

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare della procedura. Sono considerate le attività didattiche svolte dalla Candidata, con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni.</p>	<p>A partire dall'A.A. 2002-03 la Candidata ha svolto un'intensa e continua attività didattica pienamente congruente con le tematiche del SSD VET/05 riguardante principalmente le malattie infettive degli animali da compagnia e le metodiche biomolecolari applicate alle malattie trasmissibili. In particolare, negli ultimi 10 anni documenta 29 incarichi di docenza, fra insegnamenti e moduli didattici, nei corsi di laurea in "Medicina Veterinaria", in "Biotecnologie Animali" e nella Scuola di specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche", dell'<i>Alma Mater Studiorum</i>– Università di Bologna, per un monte ore complessivo 1.414 ore.</p> <p>Dal 2019 è responsabile del tirocinio di Malattie trasmissibili nel corso di Laurea in "Medicina Veterinaria".</p> <p>La Candidata ha svolto, inoltre, attività di docenza nei Master di II livello in "Medicina del comportamento degli animali da compagnia" ed in "Riproduzione del cane del gatto".</p> <p>Degno di nota è anche il suo coinvolgimento in progetti e metodologie di didattica innovativa, quali <i>Massive Open Online Courses</i> (MOOC), corsi di orientamento transizione attiva scuola-università o <i>continuing education</i> non accademica a livello nazionale.</p>
<p>La Commissione valuta le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui la Candidata risulta essere la relatrice, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.</p>	<p>La Candidata ha svolto intensa e continuativa attività didattica integrativa e di tutorato agli studenti, coerente con il SSD VET/05. Risulta relatrice/correlatrice di 65 Tesi di Laurea, di cui 55 in Medicina Veterinaria, 4 in Biotecnologie animali, 1 in Sanità e Qualità dei prodotti di origine animale e 5 in Scuole di</p>

Sono prese in considerazione anche le tesi di scuola di specializzazione e viene valutato anche il ruolo di correlatrice.	specializzazione. È stata, inoltre, tutor di studenti in progetti di scambio Erasmus e borse di studio per periodi di ricerca all'estero attinenti tesi da laurea, tutor di 4 dottorandi del corso di dottorato in Scienze Veterinarie e di 3 borsisti in formazione post- laurea.
---	--

## Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuta: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p> <p>Sono valutate le attività su tematiche coerenti con il SSD della procedura. Per la partecipazione ai comitati editoriali sono valutati i ruoli superiori o uguali ad <i>associate editor</i> di riviste incluse negli elenchi del <i>Journal of citation report</i> (JCR) o di <i>Scimago Journal ranking</i> (SJR).</p>	<p>La Candidata dirige e coordina il gruppo di ricerca che si occupa delle Malattie Infettive degli animali da compagnia del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'<i>Alma Mater Studiorum</i> - Università di Bologna. Il gruppo di ricerca è costituito da unità di personale strutturato (RTDb) e personale non strutturato (dottorandi, assegnisti e borsisti) di cui la Candidata è tutor. L'attività di ricerca è svolta in collaborazione con diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e, in parte, è finanziata nell'ambito di progetti competitivi e contratti di ricerca ed è documentata da pubblicazioni edite in collaborazione.</p> <p>Degna di nota la responsabilità di unità operativa in progetti PRIN nel 2005 e nel 2023, e la partecipazione al progetto PNRR PE13 – INF-ACT, nel <i>reserch node 2</i>, in qualità di co-leader del WG2.</p> <p>La Candidata è stata componente dell'<i>Editorial Board</i> della rivista indicizzata "<i>Infection, Genetics and Evolution</i>".</p>
<p>La Commissione si esprime anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, tenendo in considerazione la pertinenza con il SSD della procedura. Fra i riconoscimenti è considerato anche il titolo di Diploma nell'ambito di College europei o americani coerenti con le tematiche del SSD della procedura.</p>	<p>La Candidata è dal 2021 "de facto diplomate" dell'<i>European College of Veterinary Microbiology</i> (ECVM), coerente con le tematiche del SSD VET/05.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della Candidata, 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.</p> <p>La commissione esprime il proprio giudizio avvalendosi dei dati estrapolati dalla piattaforma SCOPUS utilizzando anche i seguenti indicatori:</p>	<p>La produzione scientifica della Candidata è costituita da 75 pubblicazioni, caratterizzate da un ottimo impatto sulla comunità scientifica internazionale documentato da un h-index di 25 e 1.672 citazioni. Risulta continua sotto il profilo temporale e coerente con le tematiche del SSD VET/05 in quanto riguarda l'epidemiologia molecolare, la diagnosi ed il controllo delle malattie infettive degli animali da compagnia, con particolare riguardo all'evoluzione e filogenesi degli agenti infettivi.</p>

numero totale di pubblicazioni, h-index complessivo e numero totale delle citazioni.	
--	--

<p>La Commissione esprime il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale di ciascuna pubblicazione.</p> <p>La Commissione valuta la congruenza di ciascuna pubblicazione con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.</p> <p>Viene valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica e sono valutate con maggior peso le pubblicazioni su riviste incluse negli elenchi del Journal Citation Report (JCR) della piattaforma WOS o di Scimago Journal ranking (SJR), collocate nel primo quartile (Q1).</p> <p>Viene valutato l'apporto individuale della Candidata nel caso di partecipazione della medesima a lavori in collaborazione, che è determinato prendendo in considerazione la posizione di primo e ultimo nome nella lista degli autori.</p> <p>La Commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla Candidata, si avvale dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione: numero totale delle citazioni estrapolate dalla piattaforma SCOPUS</p>	<p>Dalla valutazione analitica delle 30 pubblicazioni scientifiche presentate dalla Candidata risulta che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ tutte le pubblicazioni sono congruenti con i contenuti della declaratoria del SSD VET/05;</li> <li>■ in merito alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni, 23 lavori si collocano nel primo quartile e 7 nel secondo;</li> <li>■ in tutti i 30 lavori la Candidata ha una posizione preminente essendo primo nome in 11 lavori e ultimo nome in 19 lavori;</li> <li>■ il numero totale di citazioni relativo ai 30 lavori valutati è pari a 669.</li> </ul>
<p>1. Balboni A, Franzo G, Bano L, Urbani L, Segatore S, Rizzardi A, Cordioli B, Cornaggia M, Terrusi A, Vasylyeva K, Dondi F, Battilani M. 2024. No viable bacterial communities reside in the urinary bladder of cats with feline idiopathic cystitis. <i>Research in Veterinary Science</i> 168: 105137.</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i>  <i>RUOLO: Ultimo nome</i>  <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i>  <i>CITAZIONI: 0</i></p>
<p>2 Urbani, L., Tirolo, A., Balboni, A., Troia, R., Dondi, F., Battilani, M. Concomitant Infections With Canine Parvovirus Type 2 and Intracellular Tick-Borne Pathogens in Two Puppy Dogs (2022) <i>Frontiers in Veterinary Science</i>, 9, art. no. 964177,</p>	<p><i>BRIEF RESEARCH REPORT su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i>  <i>RUOLO: Ultimo nome</i>  <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i>  <i>CITAZIONI: 2</i></p>
<p>3 Balboni, A., Verin, R., Buldrini, I., Zamagni, S., Morini, M., Terrusi, A., Gallina, L., Urbani, L., Dondi, F., Battilani, M. Natural cases of polyarthritis associated with feline calicivirus infection in cats (2022) <i>Veterinary Research Communications</i>, 46 (2), pp. 613-619</p>	<p><i>BRIEF REPORT su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i>  <i>RUOLO: Ultimo nome</i>  <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i>  <i>CITAZIONI: 1</i>  <i>GIUDIZIO COMPLESSIVO:</i></p>
<p>4. Balboni, A., Terrusi, A., Urbani, L., Troia, R., Stefanelli, S.A.M., Giunti, M., Battilani, M. Canine circovirus and Canine adenovirus type 1 and 2 in dogs with parvoviral enteritis (2022) <i>Veterinary Research Communications</i>, 46 (1), pp. 223-232.</p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i>  <i>RUOLO: Ultimo nome</i>  <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i>  <i>CITAZIONI: 10</i></p>
<p>5. Balboni, A., Niculae, M., Di Vito, S., Urbani, L., Terrusi, A., Muresan, C., Battilani, M. The detection of canine parvovirus type 2c of Asian origin in dogs in Romania evidenced its progressive worldwide diffusion (2021) <i>BMC</i></p>	<p><i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i>  <i>RUOLO: Ultimo nome</i></p>

Veterinary Research, 17 (1), art. no. 206,	<i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 19</i>
6. Balboni, A., Savini, F., Scagliarini, A., Berti, E., Naldi, M., Urbani, L., Fontana, M.C., Carra, E., Gibelli, L.R.M., Gobbo, F., Bologna, E., Zambelli, D., Ceccherelli, R., Battilani, M. Natural distemper infection in stone martens ( <i>Martes foina</i> ): From infection to neutralizing antibodies (2021) <i>Research in Veterinary Science</i> , 138, pp. 196-200	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 6</i>
7. Balboni, A., Urbani, L., Delogu, M., Musto, C., Fontana, M.C., Meriardi, G., Lucifora, G., Terrusi, A., Dondi, F., Battilani, M. Integrated use of molecular techniques to detect and genetically characterise dna viruses in italian wolves ( <i>Canis lupus italicus</i> ) (2021) <i>Animals</i> , 11 (8), art. no. 2198.	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 7</i>
8. Balboni, A., Urbani, L., Morini, M., Dondi, F., Battilani, M. Molecular detection of <i>Anaplasma phagocytophilum</i> in hair and spleen of cats revealed a possible underestimation of feline vector-borne pathogens (2021) <i>Research in Veterinary Science</i> , 137, pp. 144-149.	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 2</i>
9. Balboni, A., Franzo, G., Bano, L., De Arcangeli, S., Rizzardi, A., Urbani, L., Segatore, S., Serafini, F., Dondi, F., Battilani, M. Culture-Dependent and Sequencing Methods Revealed the Absence of a Bacterial Community Residing in the Urine of Healthy Cats (2020) <i>Frontiers in Veterinary Science</i> , 7, art. no. 438.	<i>BRIEF RESERCH REPORT su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 3</i>
10. Battilani, M., Modugno, F., Mira, F., Purpari, G., Di Bella, S., Guercio, A., Balboni, A. Molecular epidemiology of canine parvovirus type 2 in Italy from 1994 to 2017: Recurrence of the CPV-2b variant (2019) <i>BMC Veterinary Research</i> , 15 (1), art. no. 393,	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 26</i>
11. Balboni, A., Tryland, M., Mørk, T., Killengreen, S.T., Fuglei, E., Battilani, M. Unique genetic features of canine adenovirus type 1 (CAdV-1) infecting red foxes ( <i>Vulpes vulpes</i> ) in northern Norway and arctic foxes ( <i>Vulpes lagopus</i> ) in Svalbard (2019) <i>Veterinary Research Communications</i> , 43 (2), pp. 67-76.	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 12</i>
12. Balboni, A., Bassi, F., De Arcangeli, S., Zobba, R., Dedola, C., Alberti, A., Battilani, M. Molecular analysis of carnivore Protoparvovirus detected in white blood cells of naturally infected cats (2018) <i>BMC Veterinary Research</i> , 14 (1), art. no. 41, .	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 22</i>
13. Battilani, M., De Arcangeli, S., Balboni, A., Dondi, F. Genetic diversity and molecular epidemiology of <i>Anaplasma</i> (2017) <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 49, pp. 195-211.	<i>REVIEW su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Primo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 133</i>
14. Balboni, A., Dondi, F., Agnoli, C., Verin, R., Gruarin, M., Morini, M., Battilani, M. Novel sequence variants of viral hexon and fibre genes in two dogs with canine adenovirus type 1-associated disease (2017) <i>Veterinary Journal</i> , 223, pp. 73-75.	<i>SHORT COMMUNICATION su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 14</i>
15. Balboni, A., Mollace, C., Giunti, M., Dondi, F., Prosperi, S., Battilani, M. Investigation of the presence of canine adenovirus (CAdV) in owned dogs in Northern Italy (2014) <i>Research in Veterinary Science</i> , 97 (3), pp. 631-636.	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 29</i>
16. Battilani, M., Vaccari, F., Carelle, M.S., Morandi, F., Benazzi, C., Kipar, A., Dondi, F., Scagliarini, A. Virulent feline calicivirus disease in a shelter in italy: A case description (2013) <i>Research in Veterinary Science</i> , 95 (1), pp. 283-290.	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: Primo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1</i> <i>CITAZIONI: 38</i>
17. Balboni, A., Verin, R., Morandi, F., Poli, A., Prosperi, S., Battilani, M. Molecular epidemiology of canine adenovirus type 1 and type 2 in free-ranging red foxes ( <i>Vulpes vulpes</i> )	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: ultimo nome</i>

in Italy (2013) <i>Veterinary Microbiology</i> , 162 (2-4), pp. 551-557.	COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 59
18. Balboni, A., Gallina, L., Palladini, A., Prosperi, S., Battilani, M. A real-time PCR assay for bat SARS-Like coronavirus detection and its application to Italian greater horseshoe bat faecal sample surveys (2012) <i>The Scientific World Journal</i> , 2012, art. no. 989514	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: ultimo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 4
19. Battilani, M., Balboni, A., Ustulin, M., Giunti, M., Scagliarini, A., Prosperi, S. Genetic complexity and multiple infections with more Parvovirus species in naturally infected cats (2011) <i>Veterinary Research</i> , 42 (1), art. no. 43, .	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 4
20. Balboni, A., Palladini, A., Bogliani, G., Battilani, M. Detection of a virus related to betacoronaviruses in Italian greater horseshoe bats (2011) <i>Epidemiology and Infection</i> , 139 (2), pp. 216-219.	SHORT REPORT su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: ultimo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 3
21. Paltrinieri, S., Gelain, M.E., Cecilian, F., Ribera, A.M., Battilani, M. Association between faecal shedding of feline coronavirus and serum $\alpha$ 1-acid glycoprotein sialylation (2008) <i>Journal of Feline Medicine and Surgery</i> , 10 (5), pp. 514-518.	SHORT COMMUNICATION su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: ultimo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 16
22. Battilani, M., Scagliarini, A., Ciulli, S., Morganti, L., Prosperi, S. High genetic diversity of the VP2 gene of a canine parvovirus strain detected in a domestic cat (2006) <i>Virology</i> , 352 (1), pp. 22-26	RAPID COMMUNICATION su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: ultimo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 16
23. Battilani, M., Scagliarini, A., Tisato, E., Turilli, C., Jacoboni, I., Casadio, R., Prosperi, S. Analysis of canine parvovirus sequences from wolves and dogs isolated in Italy (2001) <i>Journal of General Virology</i> , 82 (7), pp. 1555-1560	SHORT COMMUNICATION su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q1 CITAZIONI: 65
24. De Arcangeli, S., Balboni, A., Kaehler, E., Urbani, L., Verin, R., Battilani, M. Genomic characterization of canine circovirus detected in red foxes ( <i>Vulpes vulpes</i> ) from Italy using a new real-time PCR assay (2020) <i>Journal of Wildlife Diseases</i> , 56 (1), pp. 239-242.	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: ultimo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2 CITAZIONI: 16
25. Battilani, M., Ciulli, S., Tisato, E., Prosperi, S. Genetic analysis of canine parvovirus isolates (CPV-2) from dogs in Italy (2002) <i>Virus Research</i> , 83 (1-2), pp. 149-157	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2 CITAZIONI: 64
26. Battilani, M., Bassani, M., Forti, D., Morganti, L. Analysis of the evolution of feline parvovirus (FPV) (2006) <i>Veterinary Research Communications</i> , 30 (SUPPL. 1), pp. 223-226.	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2 CITAZIONI: 26
27. Battilani, M., Gallina, L., Vaccari, F., Morganti, L. Co-infection with multiple variants of canine parvovirus type 2 (CPV-2) (2007) <i>Veterinary Research Communications</i> , 31 (SUPPL. 1), pp. 209-212.	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2 CITAZIONI: 24
28. Battilani, M., Balboni, A., Bassani, M., Scagliarini, A., Paltrinieri, S., Prosperi, S. Sequence analysis of the nucleocapsid gene of feline coronaviruses circulating in Italy (2010) <i>New Microbiologica</i> , 33 (4), pp. 387-392	ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2 CITAZIONI: 11
29. Battilani, M., Balboni, A., Giunti, M., Prosperi, S. Co-infection with feline and canine parvovirus in a cat (2013) <i>Veterinaria Italiana</i> , 49 (1), pp. 127-129	SHORT COMMUNICATION su tematiche congruenti con il SSD VET/05 RUOLO: primo nome COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2

	<i>CITAZIONI: 24</i>
30. Dondi, F., Russo, S., Agnoli, C., Mengoli, N., Balboni, A., Alberti, A., Battilani, M. Clinicopathological and Molecular Findings in a Case of Canine Anaplasma phagocytophilum Infection in Northern Italy (2014) Scientific World Journal, 2014, art. no. 810587,	<i>ARTICOLO ORIGINALE su tematiche congruenti con il SSD VET/05</i> <i>RUOLO: ultimo nome</i> <i>COLLOCAZIONE EDITORIALE: Q2</i> <i>CITAZIONI: 13</i>

### **Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione**

<b>ATTIVITA' DA VALUTARE</b>	<b>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</b>
La Commissione valuta le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, tenendo conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.	La Candidata ha ricoperto numerosi incarichi istituzionali nel dipartimento di appartenenza. È stata Responsabile del Laboratorio di Virologia (2002-2014) e dell'Unità Operativa di Diagnostica delle Malattie Infettive (INFLAB) del Servizio di Patologia Clinica (CLINLAB) (2014-2023), servizio di cui, dal 2014, è vice-responsabile. È stata Componente della Giunta di Dipartimento (2011-2014) e Componente del Consiglio della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria. È stata parte di diverse commissioni dipartimentali, quali la Commissione didattica, la Commissione assicurazione qualità, il Comitato biosicurezza, la Commissione per le relazioni internazionali, il comitato per il Presidio accreditamento EAEVE, la Commissione per la stesura del nuovo ordinamento del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. E' delegata all'internalizzazione del Corso di Laurea di Medicina Veterinaria e per i Tirocini del DIMEVET. La Candidata ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Epidemiologia e controllo delle zoonosi", Cicli: XXII, XXIII, XXIV (2007-2011), e del Dottorato di ricerca in "Scienze Veterinarie", Cicli: XXXI-XXXII (2015-2017).

### **Attività clinico assistenziali in ambito medico**

<b>ATTIVITA' DA VALUTARE</b>	<b>GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE</b>
La valutazione è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale della Candidata 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.	Dal 2014 ad oggi la Candidata ha svolto attività assistenziale presso l'Unità Operativa di Diagnostica delle Malattie Infettive (INFLAB) del Servizio di Patologia Clinica (CLINLAB) dell'Ospedale Veterinario Universitario (OVU) del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell' <i>Alma Mater Studiorum</i> -Università di Bologna. L'attività consiste nell'esecuzione e refertazione di test diagnostici

	inclusi nel tariffario delle prestazioni conto terzi elargite per l'utenza esterna dal servizio. Tale attività è svolta in qualità di Responsabile dell'INFLAB (2014-2023) e Vice-Responsabile del CLINLAB (dal 2014 ad oggi).
--	---

## GIUDIZIO COMPLESSIVO

La Candidata ha svolto con continuità un'intensa attività didattica, scientifica ed assistenziale, pienamente coerente con il SSD VET/05. L'attività didattica è stata svolta presso l'Ateneo di Bologna ed ha riguardando principalmente le malattie infettive degli animali da compagnia e le metodiche biomolecolari applicate alle malattie trasmissibili. La Candidata dirige e coordina, nel dipartimento di afferenza, attività di ricerca sulle malattie Infettive degli animali da compagnia e svolge attività scientifica di ottimo livello internazionale, documentata dalla qualità e dall'impatto delle pubblicazioni presentate. La Candidata ha ricoperto negli anni numerosi ruoli istituzionali con responsabilità didattiche e gestionali ed ha svolto attività assistenziale con responsabilità nell'ambito della diagnostica di laboratorio delle malattie infettive degli animali. Nel complesso, la Commissione ritiene che la Candidata possieda un profilo di elevato livello per la piena maturità scientifica, didattica e clinico-assistenziale.