

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. SANDRO CAVIRANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Parma.

Prof.ssa MARIA PIA FRANCIOSINI, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Perugia.

Prof. VITTORIO SALA, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce al completo il giorno 18 ottobre alle ore 9,00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata a operare, in quanto nessuna istanza di ricusazione del commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori, i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente, nella persona del prof. VITTORIO SALA e del Segretario, nella persona della prof.ssa MARIA PIA FRANCIOSINI

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 4 (quattro) candidati.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiarerà altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione, che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata, indicata in epigrafe e del Regolamento, che disciplina le procedure di chiamata, di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione dei candidati maggiormente qualificati a coprire i due posti di professore associato per il settore concorsuale 07/H3 e per il settore scientifico disciplinare VET/05, che costituiscono i profili richiesti dal Dipartimento.



In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, delle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Al fini della valutazione dell'attività didattica, sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD VET/05 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre, si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare: le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

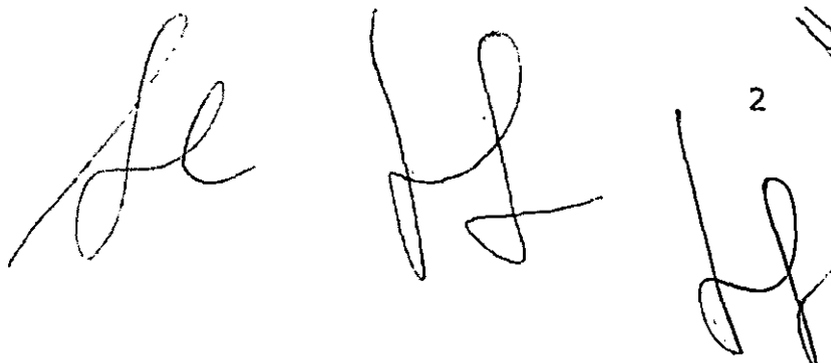
Gli standard qualitativi, al fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, 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).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD VET/05 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;



- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo, secondo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

La Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) "impact factor" totale;
- 3) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 4) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

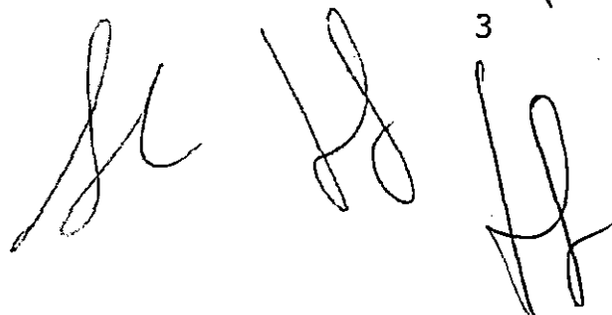
MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti (ove disponibili): 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.

MURA

3



La Commissione, preso atto di quanto sopra stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca, le attività gestionali e l'attività clinico-assistenziali (ove previsto).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 16 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 10 (dieci).
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 5 (cinque) per anno
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3 (tre).
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 1 (uno).

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

- sino ad un massimo di punti 2.5 (due virgola cinque) per monografia
- sino ad un massimo di punti 1 (uno) per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 2.5 (due virgola cinque) per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 4.375 (quattro virgola trecentosettantacinque) per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 2.5 (due virgola cinque) per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1.5 (uno virgola cinque) per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 3 (tre)
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5 (cinque).
- 3) Coordinatore o partecipante progetti competitivi nazionali fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 4) Presidenza società scientifica fino ad un massimo di punti 1 (uno).
- 5) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 6) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 3 (tre).
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1 (uno).
- 8) Premi per attività scientifiche fino ad un massimo di punti 0,5 (zero virgola cinque).



ALLA

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2 (tre).
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2 (due).
- Incarichi presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali fino ad un massimo di punti 1 (uno).

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi, in riunione plenaria, il giorno 31 ottobre 2019 alle ore 10,00; la riunione avrà luogo presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma.

La seduta è tolta alle ore 11,30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 18 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)



Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria)

Maria Pia Franciosini

Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)

Sandro Cavirani



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H3 -
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. SANDRO CAVIRANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Parma.

Prof.ssa MARIA PIA FRANCIOSINI, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Perugia.

Prof. VITTORIO SALA, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Milano.

si riunisce al completo il giorno 31 ottobre 2019 alle ore 10,00 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 18 ottobre 2019, si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 18 ottobre 2019, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

dr. Guido GRILLI

dr.ssa Camilla LUZZAGO

dr.ssa Piera Anna MARINO

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



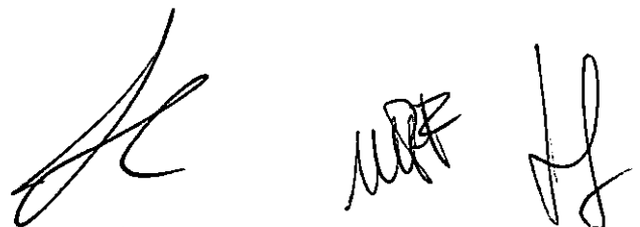
Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati, si precisa che non sono in valutazione pubblicazioni svolte in collaborazione con i membri della Commissione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dr. Guido GRILLI e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili; tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Tomas Marques A., Anjo Sandra I., Bhide Mangesh, Varela Coelho A., Manadas B., Lecchi C., **Grilli G.**, Cecilian F., 2019. Changes in the intestinal mucosal proteome of turkeys (*Meleagris gallopavo*) infected with haemorrhagic enteritis virus. *Veterinary Immunology and Immunopathology*. 213. Article number 109880.
- 2) **Grilli G.**, Borgonovo F., Tullo E., Fontana I., Guarino M., Ferrante V. 2018. A pilot study to detect coccidiosis in poultry farms at early stage from air analysis I - In: *Biosystems Engineering*. - Pp 1-7.
- 3) Velarde R., Cavadini P., Neimanis A., Cabezon O., Chiari M., Gaffuri A., Lavin S., **Grilli G.**, Gavier-Widen D., Lavazza A., Capucci L. 2017. Spillover Events of Infection of Brown Hares (*Lepus europaeus*) with Rabbit Haemorrhagic Disease Type 2 Virus (RHDV2) Caused Sporadic Cases of an European Brown Hare Syndrome-Like Disease in Italy and Spain. *Transboundary and Emerging Diseases*. 64:6 pp. 1750-1761.
- 4) Lavazza A., Chiari M., Nassuato C., Giardiello D., Tittarelli C., **Grilli G.**, 2016. Serological investigation on *Encephalitozoon cuniculi* in pet rabbits in North-Central Italy. *Journal of Exotic Pet Medicine* 25: pp 52-59.
- 5) Moreno Ana , Sozzi E., **Grilli G.**, Gibelli L. R., Gelmetti D., Lelli D., Chiari M., Prati P., Alborali G.L., Boniotti M.B., Lavazza A., Cordioli P., 2015. Detection and molecular



- analysis of Pseudorabies virus strains isolated from dogs and a wild boar in Italy. *Veterinary Microbiology* 177: 359-365.
- 6) Piccirillo A., Giovanardi D., Dotto G., **Grilli G.**, Montesissa C., Boldrin C., Salata C., Giacomelli M. 2014. Antimicrobial resistance and class 1 and 2 integrons in *Escherichia coli* from meat turkeys in Northern Italy. *Avian Pathology*, 43(5): 396-405.
 - 7) Lonardi C., **Grilli G.**, Ferrazzi V., Dal Cin M., Rigolin D., Piccirillo A., 2013 . Serological survey of *Encephalitozoon cuniculi* infection in commercially reared rabbit does in Northern Italy. *Research in Veterinary Science*, 94 295-298.
 - 8) Piccirillo A., Giacomelli M., Lonardi C., Menandro M.L., Martini; **Grilli G.** 2011. Absence of thermophilic *Campylobacter* species in commercially reared rabbit does (*Oryctolagus cuniculi*) in Italy. *Veterinary Microbiology* 150 (2011) 411 -413.
 - 9) Manarolla G., Liandris E., Pisani G., Sasseria D., **Grilli G.**, Gallazzi D., Sironi G., Moroni P., Piccinini R., Rampin T. 2009. Avian Mycobacteriosis In Companion Birds: 20-Year Survey. *Veterinary Microbiology*, 133: 323-327.
 - 10) Ferrazzi V., Moreno Martin A., Lelli D., Gallazzi D., **Grilli G.** 2007 Microbiological and serological monitoring in hooded crow (*Corvus corone cornix*) in the Lombardia Region, Italy. *Italian Journal of Animal Science*, 6: 309-312.
 - 11) Ceruti R., Della Valentina M., Gavazzi L., Venni A., Ferrazzi V., **Grilli G.** 2007 Haemorrhagic enteritis seroconversion in turkey breeders: field observation. *Italian Journal of Animal Science*, 6: 321-325.
 - 12) **Grilli G.**, Piccirillo A., Pisoni G., Cerioli A.M., Gallazzi D., Lavazza, A., 2003. "Re-emergence of fibromatosis in farmed game hares (*Lepus europaeus*) in Italy". *Veterinary Record*. 153(5): 152-153.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dr.ssa Camilla LUZZAGO e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili; tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Besozzi M., Lauzi S., Lelli D., Lavazza A., Chiapponi C., Pisani G., Viganò R., Lanfranchi P., **Luzzago C.** 2019 Host range of mammalian orthoreovirus type 3 widening to alpine chamois. *Veterinary Microbiology*, 230:72-77.
- 2) Cerutti F., **Luzzago C.**, Lauzi S., Ebranati E., Caruso C., Masoero L., Moreno A., Acutis P.L., Zehender G., Peletto S. 2016 Phylogeography, phylodynamics and transmission chains of bovine viral diarrhoea virus subtype 1f in Northern Italy. *Infection Genetics and Evolution*, 45: 262-267.



- 3) **Luzzago C.**, Ebranati E., Cabezòn O., Fernandez Sirera L., Lavin S., Roseli R., Veo C., Rossi L., Cavallero S., Lanfranchi P., Marco I., Zehender G. 2016 Spatial and temperai phylogeny of border disease virus in pyrenean chamois (*Rupicapra p. pyrenaica*). PLOS ONE, 11 :1-17.
- 4) **Luzzago C.**, Locatelli C., Franco A, Scaccabarozzi L., Gualdi V., Viganò R., Sironi G., Besozzi M., Castigliani B., Lanfranchi P., Cremonesi P., Battisti A 2014 Clonai diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance pratile of *Staphylococcus aureus* isolates from nasal cavities and soft tissue infections in wild ruminants in Italian Alps. *Veterinary Microbiology*, 170:157-61.
- 5) **Luzzago C.**, Ebranati E., Sasserà D., Lo Presti A, Lauzi S., Gabanelli E., Ciccozzi M., Zehender G. 2012 Spatial and temporal reconstruction of bovine virai diarrhea virus genotype 1 dispersion in Italy. *Infection, Genetics and Evolution*, 12: 324-331.
- 6) Lucchini B., Ponti W., Turin L., Bronzo V., Scaccabarozzi L., **Luzzago C.** 2012 In vitro permissivity of bovine peripheral blood mononuclear cells to bovine virai diarrhoea virus is dependent on the animal specific immune status. *The Veterinary Journal*, 192: 126-128.
- 7) **Luzzago C.**, Bronzo V., Salvetti S., Frigerio M., Ferrari N. 2010 Bovine respiratory syncytial virus seroprevalence and risk factors in endemic dairy cattle herds. *Veterinary Research Communications*, 34:19-24.
- 8) **Luzzago C.**, Frigerio M., Piccinini R., Daprà V., Zecconi A 2008 A Scoring system far risk assessment of the introduction and spread of bovine viral diarrhoea virus in dairy herds in Northern Italy. *The Veterinary Journal*, 177: 236-241.
- 9) Piccinini R., **Luzzago C.**, Frigerio M., Daprà V., Liandris E., Zecconi A 2006 Comparison of blood nonspecific immune parameters in BVDV persistently infected and in immune heifers. *Journal of Veterinary Medicine B*, 53: 62-67.
- 10) Citterio C.V., **Luzzago C.**, Sala M., Sironi G., Gatti P., Gaffuri A, Lanfranchi, P. 2003 Serological study of a population of alpine chamois (*Rupicapra r. rupicapra*) affected by an outbreak of respiratory disease. *Veterinary Record*, 153: 592-596.
- 11) **Luzzago C.**, Bandi C., Bronzo V., Ruffo G., Iaconi A 2001 Distribution pattern of bovine viral diarrhoea virus strains in intensive cattle herds in Italy. *Veterinary Microbiology*, 83: 265-274.
- 12) **Luzzago C.**, Piccinini R., Zepponi A, Zecconi A 1999 Study on prevalence of Bovine Virai Diarrhoea virus (BVDV) antibodies in 29 Italian dairy herds with reproductive problems. *Veterinary Microbiology*, 64: 247-252.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dr.ssa Piera Anna MARTINO e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili; tenuto conto anche dell'attività





scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) M. Loiacono, **P.A. Martino**, F. Albonico, F. Dell'Orco, M. Ferretti, S. Zanzani, M. Mortarino (2017). High-resolution melting analysis of *gyrA* codon 84 and *grlA* codon 80 mutations conferring resistance to fluoroquinolones in *Staphylococcus pseudintermedius* isolates from canine clinical samples. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 29(5): 711-715.
- 2) C. Piras, A. Soggiu, V. Greco, **P.A. Martino**, F. Del Chierico, L. Putignani, A. Urbani, J.E. Nally, L. Bonizzi, P. Roncada (2015). Mechanisms of antibiotic resistance to enrofloxacin in uropathogenic *Escherichia coli* in dog. *Journal of Proteomics*, 127: 365-376.
- 3) C. Lecchi, A. Scarafoni, V. Bronzo, **P.A. Martino**, A. Cavallini, P. Sartorelli, F. Cecilian (2013). α 1-Acid glycoprotein modulates phagocytosis and killing of *Escherichia coli* by bovine polymorphonuclear leucocytes and monocytes. *The Veterinary Journal*, 196: 47-51.
- 4) G. Assante, S. Dallavalle, **P. Martino** (2013). Protoilludane sesquiterpenoids as scaffold structures for new antimicrobials against *Mannheimia haemolytica*. *Journal of Antibiotics*, 66: 43-45.
- 5) D. Groppetti, A. Pecile, C. Barbero, **P.A. Martino** (2012). Vaginal bacterial flora and cytology in proestrous bitches: role on fertility. *Theriogenology*, 77: 1549-1556.
- 6) N. Furiani, F. Scarampella, **P.A. Martino**, I. Panzini, E. Fabbri, L. Ordeix (2011). Evaluation of the bacterial microflora of the conjunctival sac of healthy dogs and dogs with atopic dermatitis. *Veterinary Dermatology*, 22: 490-496.
- 7) M. Radice, **P.A. Martino**, A.M. Reiter (2006). Evaluation of subgingival bacteria in the dog and susceptibility to commonly used antibiotics. *Journal of Veterinary Dentistry*, 23: 219-224.
- 8) G. Magri, M. Clerici, P. Dall'Ara, M. Biasin, M. Caramelli, C. Casalone, M.L. Giannino, R. Longhi, L. Piacentini, S. Della Bella, P. Gazzuola, **P.A. Martino**, C. Pollera, M. Puricelli, F. Servida, I. Crescio, A. Boasso, W. Ponti, G. Poli (2005). Decrease in pathology and progression of scrapie after immunisation with synthetic prion protein peptides in hamsters. *Vaccine*, 23: 2862-2868.
- 9) G. Poli, **P.A. Martino**, S. Villa, G. Carcassola, M.L. Giannino, P. Dall'Ara, C. Pollera, S. Iussich, V.M. Tranquillo, S. Bareggi, P. Mantegazza, W. Ponti (2004). Evaluation of anti-prion activity of Congo Red and its derivatives in experimentally infected hamsters. *Arzneimittel-Forschung*, 54: 406-415.



- 10) E. Pappalardo, **P.A. Martino**, C. Noli (2002). Macroscopic, cytological and bacteriological evaluation of anal sac content in normal dogs and in dogs with selected dermatological diseases. *Veterinary Dermatology*, 13: 315-322.
- 11) A. Zanella, P. Dall'Ara, **P.A. Martino** (2001). Avian influenza epidemic in Italy due to serovar H7N1. *Avian Diseases*, 45: 257-261.
- 12) A. Zanella, **P.A. Martino**, A. Pratelli, M. Stonfer (1998). Development of antibiotic resistance in *Mycoplasma gallisepticum in vitro*. *Avian Pathology*, 27: 591-596.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità i candidati dr.ssa Camilla Luzzago e dr. Guido Grilli, quali candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

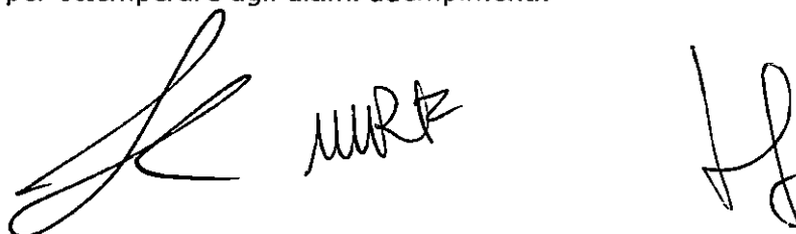
Dr.ssa Camilla Luzzago

L'attività scientifica e di ricerca della candidata interessa principalmente le malattie virali del bovino e dei ruminanti selvatici; è stata condotta con originalità, utilizzando metodologie innovative dell'ambito diagnostico, addivenendo a risultati rilevanti per l'approfondimento delle tematiche oggetto di studio. L'attività didattica, integralmente riferibile al settore concorsuale, è intensa, continuativa ed è stata svolta nei corsi di laurea in Medicina veterinaria e dell'ambito delle produzioni animali, anche in ambito internazionale.

Dr Guido Grilli

L'attività scientifica e di ricerca ha riguardato principalmente le patologie infettive e infestive dei volatili domestici e selvatici, nonché dei lagomorfi; sono stati privilegiati gli aspetti epidemiologici degli agenti patogeni tradizionali ed emergenti. L'attività didattica è continuativa e integralmente riferibile al settore concorsuale ed è stata svolta nei corsi di laurea in Medicina veterinaria e dell'ambito delle produzioni animali. Di particolare rilevanza è il conseguimento di un brevetto internazionale, seguito dalla attivazione di spin-off per la sua applicazione nell'attività di trasferimento tecnologico.

La Commissione si riconvoca per il giorno 31 ottobre 2019, alle ore 17,00, per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.



La seduta è tolta alle ore 16,45.

Letto, approvato e sottoscritto.

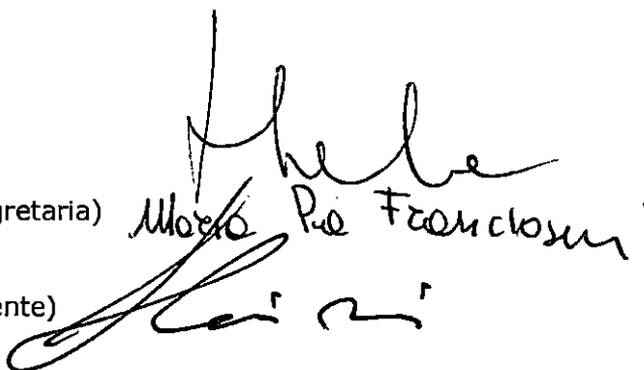
Parma, 31 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)

Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria)

Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)



The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is for Vittorio Sala, the middle one for Maria Pia Franciosini, and the bottom one for Sandro Cavirani. The signatures are written in a cursive style.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. DUE POSTI DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
 DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

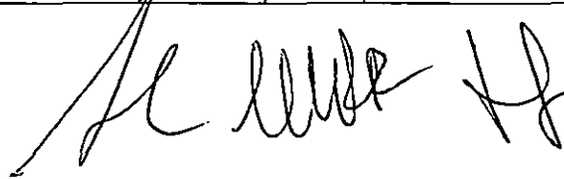
SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Dr.ssa Camilla LUZZAGO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea di Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali, Medicina Veterinaria, Tecnologie delle Produzioni animali e qualità dei prodotti	10
Corso di perfezionamento in Fauna selvatica e sanità pubblica: Applicazione della bioinformatica alla sanità animale	1
Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria	2
Faculdade de Medicina Veterinaria – Universidade de Lisboa – Portogallo - “Spatial and temporal dynamic of Pestivirus: a phylogenetic approach (with case studies of BVDV in cattle in Italy and Border disease in chamois in Europe; West Nile Virus: Italian update” 8 ore – A.a. 2018-19	1
Facoltà di Medicina Veterinaria - Università di Tirana (Albania) – “Emerging zoonoses in Italy and Europe; Advanced viral phylogenetic analysis to investigate disease distribution and risk of spreading in new areas” 10 ore – A.a 2017-18	1
Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar – Universidade do Porto – Portogallo – “Emerging viral zoonoses in Italy: West Nile Virus and Rabies; Bovine Viral Diarrhea” 8 ore – A.a 2011-12	1
Tutor della dr Maria Angeles Risalde Moya, assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano finanziato dalla Fundacion Alfonso Martín Escudero (Madrid, Spagna) per il progetto “Diarrea Virica Bovina: estudio en vitro de la implicacion del monocito/macrofago en la respuesta inmune frente a infecciones viricas secundarias y su implicacion en la respuesta a la vacunacion” (anni 2013-15)	0,5
Tutor della dr. Alessandra Cafiso, assegno di ricerca - Utilizzo di proteine di <i>Ixodes ricinus</i> quali antigeni, per la diagnosi sierologica della puntura da zecca negli animali e nell'uomo (anni 2017-19)	0,5
Tutor della dr Clelia Buccheri Pederzoli- Disease ecology of red deer (<i>Cervus elaphus</i>) in Stelvio National Park (attualmente frequentante 1°anno) – Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento, XXXIV ciclo (anni 2018-19)	0,5
Seminario “Variabilità genetica di BVDV e implicazioni per il controllo della diffusione” – Giornata inaugurale “Pestivirus” della Scuola Specializzazione in Sanità Animale. Allevamento e Produzioni Zootecniche” Università di Pisa - Pisa,19 gennaio 2018	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	18

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Partecipante ai progetti nazionali del Ministero dell'Università, dell'Istruzione e della Ricerca – PRIN e PUR anni 2006, 2007,2008, 2010).	2
Premio agli autori dal comitato scientifico della Società Italiana di Diagnostica di Laboratorio Veterinaria in occasione del XVII Congresso Nazionale, Pacengo di Lazise (Vr) 28-30 settembre 2016 per il contributo scientifico oggetto della seguente pubblicazione: F. Cerutti, C. Luzzago, S. Lauzi, E. Ebranati, C. Caruso, L. Masoero, A. Moreno, P. L. Acutis, G. Zehender, S. Peletto (2016). Phylogeography, phylodynamics and transmission chains of bovine viral diarrhoea virus subtype 1f in Northern Italy. <i>Infection Genetics and Evolution</i> , vol. 45, p. 262-267,	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	2,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1) Besozzi M., Lauzi S., Lelli D., Lavazza A., Chiapponi C., Pisani G., Viganò R., Lanfranchi P., Luzzago C. 2019 Host range of mammalian orthoreovirus type 3 widening to alpine chamois. <i>Veterinary Microbiology</i> , 230:72-77.	Articolo su rivista internazionale	4,375
2) Cerutti F., Luzzago C. , Lauzi S., Ebranati E., Caruso C., Masoero L., Moreno A., Acutis P.L., Zehender G., Peletto S. 2016 Phylogeography, phylodynamics and transmission chains of bovine viral diarrhoea virus subtype 1f in Northern Italy. <i>Infection Genetics and Evolution</i> , 45: 262-267.	Articolo su rivista internazionale	1,575
3) Luzzago C. , Ebranati E., Cabezòn O., Fernandez Sirera L., Lavin S., Roseli R., Veo C., Rossi L., Cavallero S., Lanfranchi P., Marco I., Zehender G. 2016 Spatial and temperai phylogeny of border disease virus in pyrenean chamois (<i>Rupicapra p. pyrenaica</i>). <i>PLOS ONE</i> , 11 :1-17.	Articolo su rivista internazionale	4,375
4) Luzzago C. , Locatelli C., Franco A, Scaccabarozzi L., Gualdi V., Viganò R., Sironi G., Besozzi M., Castigliani B., Lanfranchi P., Cremonesi P., Battisti A 2014 Clonal diversity, virulence-associated genes and antimicrobial resistance profile of <i>Staphylococcus aureus</i> isolates from nasal cavities and soft tissue infections in wild ruminants in Italian Alps. <i>Veterinary Microbiology</i> , 170:157-61.	Articolo su rivista internazionale	4,375
5) Luzzago C. , Ebranati E., Sassera D., Lo Presti A, Lauzi S., Gabanelli E., Ciccozzi M., Zehender G. 2012 Spatial and temporal reconstruction of bovine viral diarrhoea virus genotype 1 dispersion in Italy. <i>Infection, Genetics and Evolution</i> , 12: 324-331.	Articolo su rivista internazionale	2,625
6) Lucchini B., Ponti W., Turin L., Bronzo V., Scaccabarozzi L., Luzzago C. 2012 In vitro permissivity of bovine peripheral blood mononuclear cells to bovine viral diarrhoea virus is dependent on the animal specific immune status. <i>The Veterinary Journal</i> , 192: 126-128.	Articolo su rivista internazionale	4,375
7) Luzzago C. , Bronzo V., Salvetti S., Frigerio M., Ferrari N. 2010 Bovine respiratory syncytial virus seroprevalence and risk factors in endemic dairy cattle herds. <i>Veterinary Research Communications</i> , 34:19-24.	Articolo su rivista internazionale	2,625
8) Luzzago C. , Frigerio M., Piccinini R., Daprà V., Zecconi A 2008 A Scoring system for risk assessment of the introduction and spread of bovine viral diarrhoea virus in dairy herds in Northern Italy. <i>The Veterinary Journal</i> , 177:	Articolo su rivista internazionale	4,375



236-241.		
9) Piccinini R., Luzzago C. , Frigerio M., Daprà V., Liandris E., Zeconi A 2006 Comparison of blood nonspecific immune parameters in BVDV persistently infected and in immune heifers. <i>Journal of Veterinary Medicine B</i> , 53: 62-67.	Articolo su rivista internazionale	2,625
10) Citterio C.V., Luzzago C. , Sala M., Sironi G., Gatti P., Gaffuri A, Lanfranchi, P. 2003 Serological study of a population of alpine chamois (<i>Rupicapra r. rupicapra</i>) affected by an outbreak of respiratory disease. <i>Veterinary Record</i> , 153: 592-596.	Articolo su rivista internazionale	2,625
11) Luzzago C. , Bandi C., Bronzo V., Ruffo G., Iaconi A 2001 Distribution pattern of bovine viral diarrhoea virus strains in intensive cattle herds in Italy. <i>Veterinary Microbiology</i> , 83: 265-274.	Articolo su rivista internazionale	4,375
12) Luzzago C. , Piccinini R., Zeponi A, Zeconi A 1999 Study on prevalence of Bovine Viral Diarrhoea virus (BVDV) antibodies in 29 Italian dairy herds with reproductive problems. <i>Veterinary Microbiology</i> , 64: 247-252.	Articolo su rivista internazionale	4,375
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti		42,7

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 63,20
-------------------------	--------------------

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. DUE POSTI DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
 DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,
 DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)**

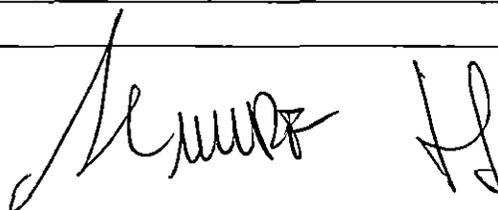
ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Dr. Guido GRILLI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea di Medicina Veterinaria, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Allevamento e Benessere Animale, Gestione dei centri di recupero degli animali selvatici; Scuole di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche.	10
Seminari alla Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Università di Sassari e presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Università di Milano, nell'ambito del Dottorato di ricerca in Malattie Infettive.	1
Tutoraggi nel Dottorato in "Igiene Veterinaria e Patologia Animale": XXVIII Ciclo - Dott.ssa Enrica Sozzi; XXVI Ciclo -Dott.ssa Ana Moreno Martin; XXI Ciclo - Dott. Luca Bano.	3
Relatore di tesi di Laurea in Medicina Veterinaria e Produzioni Animali e di dottorato di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	16

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Responsabile scientifico - Programma dell'Università per la Ricerca (Fondo PUR, ex FIRST): Indagine sierologica per influenza aviaria e West Nile Disease in rapaci ricoverati presso i centri di recupero degli animali selvatici (CRAS) della Lombardia. Anno 2008	0,5
Responsabile Scientifico Programmi FIRST: Anno 2005, 2006, 2007	2
2018-2019 Programma H2020 call H2020-EIC-SMEInst-2018-2020 come componente fondatore di Start up innovative BloomVet.	0,5
Co-titolare come inventore, del brevetto italiano n. 102016000059153 depositato in data 9/6/2016 titolo: "Sistema di rilevazione di patologie enteriche, in particolare in animali, e relativo metodo di rilevazione".	1,5
Cofondatore di BloomVet (www.bloomvet.eu), Spin Off Innovativo che ha come scopo lo sviluppo, le ricerca, la produzione e commercializzazione, in Italia e all'estero, di dispositivi e servizi connessi destinati al settore della zootecnia innovativi ad alto valore tecnologico. Anno 2016.	1,5
Presidente della Società Italiana di Patologia Aviaria, sezione nazionale della World Veterinary Poultry Association (3 mandati / 2010-2018).	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	7



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1) Tomas Marques A., Anjo Sandra I., Bhide Mangesh, Varela Coelho A., Manadas B., Lecchi C., Grilli G. , Cecilian F., 2019. Changes in the intestinal mucosal proteome of turkeys (<i>Meleagris gallopavo</i>) infected with haemorrhagic enteritis virus. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i> . 213. Article number 109880.	Articolo su rivista internazionale	1,75
2) Grilli G. , Borgonovo F., Tullo E., Fontana I., Guarino M., Ferrante V. 2018. A pilot study to detect coccidiosis in poultry farms at early stage from air analysis I - In: <i>Biosystems Engineering</i> . - Pp 1-7.	Articolo su rivista internazionale	4,375
3) Velarde R., Cavadini P., Neimanis A., Cabezon O., Chiari M., Gaffuri A., Lavin S., Grilli G. , Gavier-Widen D., Lavazza A., Capucci L. 2017. Spillover Events of Infection of Brown Hares (<i>Lepus europaeus</i>) with Rabbit Haemorrhagic Disease Type 2 Virus (RHDV2) Caused Sporadic Cases of an European Brown Hare Syndrome-Like Disease in Italy and Spain. <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> . 64:6 pp. 1750-1761.	Articolo su rivista internazionale	1,75
4) Lavazza A., Chiari M., Nassuato C., Giardiello D., Tittarelli C., Grilli G. , 2016. Serological investigation on <i>Encephalitozoon cuniculi</i> in pet rabbits in North-Central Italy. <i>Journal of Exotic Pet Medicine</i> 25: pp 52-59.	Articolo su rivista internazionale	0,35
5) Moreno Ana , Sozzi E., Grilli G. , Gibelli L. R., Gelmetti D., Lelli D., Chiari M., Prati P., Alborali G.L., Boniotti M.B., Lavazza A., Cordioli P., 2015. Detection and molecular analysis of Pseudorabies virus strains isolateci from dogs and a wild boar in Italy. <i>Veterinary Microbiology</i> 177: 359-365.	Articolo su rivista internazionale	1,75
6) Piccirillo A., Giovanardi D., Dotto G., Grilli G. , Montesissa C., Boldrin C., Salata C., Giacomelli M. 2014. Antimicrobial resistance and class 1 and 2 integrons in <i>Escherichia coli</i> from meat turkeys in Northern Italy. <i>Avian Pathology</i> , 43(5): 396-405.	Articolo su rivista internazionale	1,75
7) Lonardi C., Grilli G. , Ferrazzi V., Dal Cin M., Rigolin D., Piccirillo A., 2013 . Serological survey of <i>Encephalitozoon cuniculi</i> infection in commercially reared rabbit does in Northern Italy. <i>Research in Veterinary Science</i> , 94 295-298.	Articolo su rivista internazionale	2,625
8) Piccirillo A., Giacomelli M., Lonardi C., Menandro M.L., Martini; Grilli G. 2011. Absence of thermophilic <i>Campylobacter</i> species in commercially reared rabbit does (<i>Oryctolagus cuniculi</i>) in Italy. <i>Veterinary Microbiology</i> 150 (2011) 411 -413.	Articolo su rivista internazionale	4,375
9) Manarolla G., Liandris E., Pisani G., Sassera D., Grilli G. , Gallazzi D., Sironi G., Moroni P., Piccinini R., Rampin T. 2009. Avian Mycobacteriosis in Companion Birds: 20-Year Survey. <i>Veterinary Microbiology</i> , 133: 323-327.	Articolo su rivista internazionale	1,75
10) Ferrazzi V., Moreno Martin A., Lelli D., Gallazzi D., Grilli G. 2007 Microbiological and serological monitoring in hooded crow (<i>Corvus corone cornix</i>) in the Lombardia Region, Italy. <i>Italian Journal of Animal Science</i> , 6: 309-312.	Articolo su rivista internazionale	0,875
11) Ceruti R., Della Valentina M., Gavazzi L., Venni A., Ferrazzi V., Grilli G. 2007 Haemorrhagic enteritis seroconversion in turkey breeders: field observation. <i>Italian Journal of Animal</i>	Articolo su rivista internazionale	0,875



2

Science, 6: 321-325.		
12) Grilli G. , Piccirillo A., Pisoni G., Cerioli A.M., Gallazzi D., Lavazza, A., 2003. "Re-emergence of fibromatosis in farmed game hares (<i>Lepus europaeus</i>) in Italy". Veterinary Record. 153(5): 152-153.	Articolo su rivista internazionale	4,375
Grilli G. , Piccirillo A., 2009. Malattie micotiche, pp 303-308. In Manuale di Patologia Aviare, a cura di Asdrubali G., Fioretti A., Le Point Veterinarie Italie ed., Milano, I edizione	Articolo su libro	0,5
Gallazzi D., Grilli G. , 2009. Malattie nutrizionali, pp. 321-334. In Manuale di Patologia Aviare, a cura di Asdrubali G., Fioretti A., Le Point Veterinarie Italie ed., Milano, I edizione.	Articolo su libro	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti		27,6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 50,60
-------------------------	--------------------

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. DUE POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

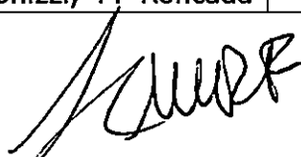
SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Dr.ssa Piera Anna MARTINO

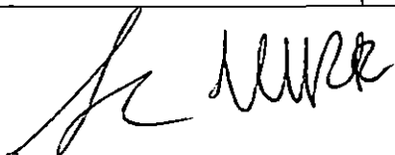
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea di Tecnologie delle Produzioni animali e qualità dei prodotti, Produzioni animali, Alimenti e Salute, Scienze delle Produzioni animali, Biotecnologie, indirizzo Biotecnologie Veterinarie, Medicina Veterinaria, Scienze Biotecnologiche Veterinari; Scuole di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali da affezione, Scienza e Medicina degli Animali da laboratorio;	10
Corsi di Perfezionamento in Diagnostica microbiologica e sierologica applicate alle malattie infettive degli animali da compagnia, Benessere dell'animale da laboratorio ed Animal Care.	0,5
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	2
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	2
Attività di tutorato del dottorando di ricerca Dr Meroni	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	15

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Responsabile e partecipante a progetti FIRST e PUR dal 2002 al 2008.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	2

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1) M. Loliacono, P.A. Martino , F. Albonico, F. Dell'Orco, M. Ferretti, S. Zanzani, M. Mortarino (2017). High-resolution melting analysis of gyrA codon 84 and grlA codon 80 mutations conferring resistance to fluoroquinolones in <i>Staphylococcus pseudintermedius</i> isolates from canine clinical samples. <i>Journal of Veterinary Diagnostic Investigation</i> . 29(5): 711-715.	Articolo su rivista internazionale	1,575
2) C. Piras, A. Soggiu, V. Greco, P.A. Martino , F. Del Chierico, L. Putignani, A. Urbani, J.E. Nally, L. Bonizzi, P. Roncada	Articolo su rivista	1,75




(2015). Mechanisms of antibiotic resistance to enrofloxacin in uropathogenic <i>Escherichia coli</i> in dog. <i>Journal of Proteomics</i> , 127: 365-376.	internazionale	
3) C. Lecchi, A. Scarafoni, V. Bronzo, P.A. Martino , A. Cavallini, P. Sartorelli, F. Cecilian (2013). α 1-Acid glycoprotein modulates phagocytosis and killing of <i>Escherichia coli</i> by bovine polymorphonuclear leucocytes and monocytes. <i>The Veterinary Journal</i> , 196: 47-51.	Articolo su rivista internazionale	1,75
4) G. Assante, S. Dallavalle, P. Martino (2013). Protoilludane sesquiterpenoids as scaffold structures for new antimicrobials against <i>Mannheimia haemolytica</i> . <i>Journal of Antibiotics</i> , 66: 43-45.	Articolo su rivista internazionale	1,75
5) D. Groppetti, A. Pecile, C. Barbero, P.A. Martino (2012). Vaginal bacterial flora and cytology in proestrous bitches: role on fertility. <i>Theriogenology</i> , 77: 1549-1556.	Articolo su rivista internazionale	4,375
6) N. Furiani, F. Scarpella, P.A. Martino , I. Panzini, E. Fabbri, L. Ordeix (2011). Evaluation of the bacterial microflora of the conjunctival sac of healthy dogs and dogs with atopic dermatitis. <i>Veterinary Dermatology</i> , 22: 490-496.	Articolo su rivista internazionale	1,75
7) M. Radice, P.A. Martino , A.M. Reiter (2006). Evaluation of subgingival bacteria in the dog and susceptibility to commonly used antibiotics. <i>Journal of Veterinary Dentistry</i> , 23: 219-224.	Articolo su rivista internazionale	0,525
8) G. Magri, M. Clerici, P. Dall'Ara, M. Biasin, M. Caramelli, C. Casalone, M.L. Giannino, R. Longhi, L. Piacentini, S. Della Bella, P. Gazzuola, P.A. Martino , C. Pollera, M. Puricelli, F. Servida, I. Crescio, A. Boasso, W. Ponti, G. Poli (2005). Decrease in pathology and progression of scrapie after immunisation with synthetic prion protein peptides in hamsters. <i>Vaccine</i> , 23: 2862-2868.	Articolo su rivista internazionale	1,75
9) G. Poli, P.A. Martino , S. Villa, G. Carcassola, M.L. Giannino, P. Dall'Ara, C. Pollera, S. Iussich, V.M. Tranquillo, S. Bareggi, P. Mantegazza, W. Ponti (2004). Evaluation of anti-prion activity of Congo Red and its derivatives in experimentally infected hamsters. <i>Arzneimittel-Forschung</i> , 54: 406-415.	Articolo su rivista internazionale	1,05
10) E. Pappalardo, P.A. Martino , C. Noli (2002). Macroscopic, cytological and bacteriological evaluation of anal sac content in normal dogs and in dogs with selected dermatological diseases. <i>Veterinary Dermatology</i> , 13: 315-322.	Articolo su rivista internazionale	1,575
11) A. Zanella, P. Dall'Ara, P.A. Martino (2001). Avian influenza epidemic in Italy due to serovar H7N1. <i>Avian Diseases</i> , 45: 257-261.	Articolo su rivista internazionale	4,375
12) A. Zanella, P.A. Martino , A. Pratelli, M. Stonfer (1998). Development of antibiotic resistance in <i>Mycoplasma gallisepticum</i> in vitro. <i>Avian Pathology</i> , 27: 591-596.	Articolo su rivista internazionale	2,625
Poli G., Cocilovo A., Dall'Ara P., Martino P.A. , Ponti W: "Microbiologia ed Immunologia Veterinaria", 2° Ed. UTET S.p.A. Scienze Mediche (Torino), 2005.	Volume (Coautore)	2,5
C. Caldora, A. Cocilovo, P. Dall'Ara, P.A. Martino : "Classificazione dei batteri e batteriologia speciale". In: G. Poli, A. Cocilovo (eds.): "Microbiologia e Immunologia Veterinaria", UTET, Torino pg. 207-275, 1996.	Capitolo su libro	0,5
C. Caldora, P.A. Martino , P. Dall'Ara: "Microbiologia degli insilati - Microbiologia del ruminante". In: G. Poli, A. Cocilovo (eds.): "Microbiologia e Immunologia Veterinaria", UTET, Torino pg. 277-285, 1996.	Capitolo su libro	0,5

C. Caldora, P.A. Martino , P. Dall'Ara: "Microbiologia del latte e dei suoi derivati". In: G. Poli, A. Cocilovo (eds.): "Microbiologia e Immunologia Veterinaria", <i>UTET</i> , Torino pg. 287-293, 1996.	Capitolo su libro	0,5
Poli G.: "Biotecnologie. Principi e applicazioni dell'ingegneria genetica". In collaborazione con A. Cocilovo, P.A. Martino e S. Russo. <i>UTET Periodici</i> , Milano. 1997.	Capitolo su libro	0,5
G. Poli, A. Cocilovo, P.A. Martino , F. Riva, S. Russo, F. Sala, M. Tallacchini (2001): "Biotecnologie. Conoscere per scegliere". <i>UTET Periodici</i> , Torino.	Capitolo su libro	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti		29,85

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
PUNTEGGIO COMPLESSIVO punti	0

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 46,85
-------------------------	--------------------



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 (DUE) POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4198)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

Prof. SANDRO CAVIRANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Parma.

Prof.ssa MARIA PIA FRANCIOSINI, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Perugia.

Prof. VITTORIO SALA, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H3, SSD VET/05, dell'Università degli Studi di Milano.

si è riunita al completo per via telematica il giorno 18 ottobre 2019 e presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma il giorno 31 ottobre 2019.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Vittorio Sala e del Segretario nella persona della prof. Maria Pia Franciosini.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano numero tre candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dell'attività didattica, dei titoli, delle pubblicazioni e dell'attività di ricerca.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 31 ottobre 2019, ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) Dr. Guido Grilli
- 2) Dr.ssa Camilla Luzzago
- 3) Dr.ssa Piera Anna Martino

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità i candidati dr.ssa Camilla Luzzago e dr. Guido Grilli, quale candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione.

Dr.ssa Camilla Luzzago

L'attività scientifica e di ricerca della candidata interessa principalmente le malattie virali del bovino e dei ruminanti selvatici; è stata condotta con originalità, utilizzando metodologie innovative dell'ambito diagnostico, addivenendo a risultati rilevanti per l'approfondimento delle tematiche oggetto di studio. L'attività didattica, integralmente riferibile al settore concorsuale, è intensa, continuativa ed è stata svolta nei corsi di laurea in Medicina veterinaria e dell'ambito delle produzioni animali, anche in ambito internazionale.

Dr Guido Grilli

L'attività scientifica e di ricerca ha riguardato principalmente le patologie infettive e infestive dei volatili domestici e selvatici, nonché dei lagomorfi; sono stati privilegiati gli aspetti epidemiologici degli agenti patogeni tradizionali ed emergenti. L'attività didattica è continuativa e integralmente riferibile al settore concorsuale ed è stata svolta nei corsi di laurea in Medicina veterinaria e dell'ambito delle produzioni animali. Di particolare rilevanza è il conseguimento di un brevetto internazionale, seguito dalla attivazione di spin-off per la sua applicazione nell'attività di trasferimento tecnologico.



La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 18,30 del giorno 31 ottobre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

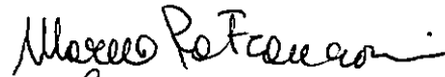
Parma, 31 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)



Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria)



Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)

