PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. UN POSTO 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. 4061)

# 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 17 settembre 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 ad operare, in quanto nessuna istanza di ricusazione dei 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 partecipa n. 1 (uno) candidato.

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. Dichiara 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.

MAR

& if

N

La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/H3 e per il settore scientifico disciplinare VET/05, che costituisce il profilo richiesto 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, alle 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

Ai 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.

Inoître, 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, ai 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;

MR

Y M

- b) congruenza di clascuna 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;
- quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti del lavori presentati;
- posizione del nome del candidato quale primo 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 del 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 gludicatrice 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 attribulto 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;

MR

1 Shall

, /

- 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.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

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 nel 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 nel 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 5 (cinque) per monografia
- sino ad un massimo di punti 2 (due) per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 5 (cinque) per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 10 (dieci) per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 5 (cinque) per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 3 (tre) 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 PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 4) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1 (uno).
- 5) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2 (due).
- 5) Trasferimento tecnologico/spln off fino ad un massimo di punti 3 (tre).
- 7) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1,5 (uno virgola cinque).

1

WIX

# 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 del componenti e motivandone la scelta, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi, per via telematica, il giorno 4 ottobre 2019 alle ore 10,00.

La seduta è tolta alle ore 12,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)

Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria)

Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)

Hele

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. UN POSTO 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. 4061)

# 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 04 ottobre 2019 alle ore 10,00, come previsto dall'art. 12, comma 15, dei 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.

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 17 settembre 2019, si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 17 settembre 2019, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Là Commissione préfide visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere: Dr.śśa RIVA Federica

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 del singoli coautori alle pubblicazioni presentate dalla carididata, 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 la candidata Dr.ssa RIVA Federica e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili; tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di gludizio per Individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- Riva F., Ponzoni M., Supino D., Bertilaccio M.T.S., Polentarutti N., Massara M., Pasqualini F., Carriero R., Innocenzi A., Anselmo A., Veliz-Rodriguez T., Simonetti G., Anders H.J., Caligaris-Cappio F., Mantovani A., Muzio M., Garlanda G., IL-1R8 deficiency drives autoimmunity-associated lymphoma development. Cancer Immunology Research. 2019 JUN; 7(6): 874-885.
- Amadori M., Soares-Filipe J.F., Riva F., Vitali A., Ruggeri J., Lacetera N. Characterization of the blastogenic response to lps of bovine peripheral blood mononuclear cells. Plos One. 2018 OCT; 2; 13(10): E0204827. DOI: 10.1371/JOURNAL.PONE.0204827.
- Filipe J., Curone G., Bronzo V., Pisoni G., Cremonesi P., Pollera C., Turin L., Vigo D., Roccabianca P., Caniatti M., Moroni P., **Riva F.** Pentraxin 3 is up-regulated in epithelial mammary cells dùring Staphylococcus aureus intra-mammary infection in goat. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Disease, 2018, 59: 8-16.
- Curone G., Filipe J., Cremonesi P., Trevisi E., Amadori M., Pollera C., Castiglioni B., Turin L., Tedde V., Vigo D., Moroni P., Minuti A., Bronzo V., Addis M.F., Riva F. What we have lost: mastitis resistance in holstein fresians and in a local cattle breed. Research in Veterinary Science, 2018,116: 88-98.
- Molgora M., Bonavita E., Ponzetta A., Riva F., Barbagailo M., Jaillon S., Popović B., Bernardini G., Magrini E., Gianni F., Zelenay S., Jonjić S., Santoni S., Garlanda C.,

- Mantovani A. IL-1R8 is a checkpoint in NK cells regulating anti-tumor and anti-viral activity. Nature 2017 NOV 2; 551(7678): 110-114.
- Anselmo A., Riva F., Gentile S., Soldani C., Barbagallo M., Mazzon C., Feruglio F., Polentarutti N., Somma P., Carullo P., Angelini C., Bacci M., Mendolicchio G.I., Voza A., Nebuloni M., Mantovani A., Garlanda C. Expression and function of il-1r8 (TIR8/SIGIRR): a regulatory member of the IL-1 receptor family in platelets. Cardiovasc Res. 2016 SEP; 111(4): 373-84.
- Jaillon S., Moalli F., Ragnarsdottir B., Bonavita E., Puthia M., Riva F., Barbati E., Nebuloni M., Cvetko Krajinovic L., Markotic A., Valentino S., Doni A., Tartari S., Graziani G., Montanelli A., Delneste Y., Svanborg C., Garlanda C., Mantovani AThe humoral pattern recognition molecule PTX3 is a key component of innate immunity against urinary tract infection. Immunity. 2014 APR 17; 40(4): 621-32.
- Riva F., Rahman M.m., Turin L., Ceciliani F., Russo S., Tribbioli G., Lecchi C. TIR8 receptor expression in bovine tissues. Vet Immunol Immunopathol. 2010 FEB 17 Jul; 136(1-2): 65-70.
- **Riva F.**, Polentarutti N., Tribbioli G., Mantovani A., Garlanda C., Turin L. The expression pattern of TIR8 is conserved among vertebrates. Vet Immunol Immunopathol. 2009 SEP 15; 131(1-2): 44-9.
- Garlanda C., Riva F., Veliz T., Polentarutti N., Pasqualini F., Radaelli E., Sironi M., Nebuloni M., Omodeo Zorini E., Scanziani E., Mantovani A. Increased susceptibility to colitis-associated cancer of mice lacking TIR8, an inhibitory member of the IL-1 receptor family. Cancer Research 2007 JUL; 67:(13):6017-21.
- Garlanda C., Riva F., Polentarutti N., Buracchi C., Sironi M., De Bortoll M., Muzio M., Bergottini R., Scanziani E., Vecchi A., Hirsch E., Mantovani A. Intestinal inflammation in mice deficient in TIR8, an inhibitory member of the IL-1 receptor family. Proc Natl Acad Sci USA. 2004, 101(10): 3522-26.
- Garlanda C., Hirsch E., Bozza S., Salustri A., De Acetis M., Nota R., Maccagno A., Riva F., Bottazzi B., Peri G., Doni A., Botto M., De Santis R., Carminatis P., Siracusa G., Altruda F., Vecchi A., Romani L., Mantovani A. Non-redundant role of the long pentraxin PTX3 in anti-fungal innate immune response. Nature 2002, 420 (6912): 182-6.

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

La Commissione predispone 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 la candidata Dr. ssa RIVA Federica, quale candidata qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività didattica e di ricerca della dr.ssa Federica Riva, chiaramente dimostrata dai titoli e dalle pubblicazioni presentate, è perfettamente conforme alle attitudini richieste per il ruolo dal Settore Concorsuale 07/H3 e dal settore scientifico-disciplinare Vet/05. Sono particolarmente apprezzabili le pubblicazioni nell'ambito immunologico, anche con lo sviluppo e l'applicazione di tecniche innovative, oltre che l'attività didattica inerente la gestione sperimentale e sanitaria nell'impiego degli animali da esperimento.

La Commissione si riconvoca per il giorno 04 ottobre 2019 alle ore 15,00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13,00 Letto, approvato e sottoscritto. Milano, 04 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)

Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria)

Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)

fle

Moreo Re Franciscosie

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. UN POSTO 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. 4061)

# **ALLEGATO 1 AL VERBALE 2** SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Dr.ssa Federica RIVA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuíbile 25)	
(H52-77) Unita' Didattica: Modelli murini e cellulari geneticamente modificati per lo studio delle malattie (3 CFU) – A.a. 2018-19	0,75
(D57-4) Experimental immunology and immunobiotechnology, per il corso di laurea magistrale biotecnologie mediche e medicina molecolare (2 CFU) - A.a. 2018-19	0,50
(H52-77) Unita' Didattica: Modelli murini e cellulari geneticamente modificati per lo studio delle malattie (3 CFU) - A.a. 2017-18	0,75
(D57-4) Experimental immunology and immunobiotechnology, per il corso di laurea magistrale biotecnologie mediche e medicina molecolare (2 CFU) – A.a. 2017-18	0,50
(H52-49) Unita' Didattica: Modelli murini e cellulari geneticamente modificati per lo studio delle malattie (3 CFU) – A.a. 2016-17	0,75
(D57-4) Experimental immunology and immunobiotechnology, per il corso di laurea magistrale biotecnologie mediche e medicina molecolare (2 CFU) ~ A.a. 2016-17	0,50
(H52-49) Unita' Didattica: Modelli murini e cellulari geneticamente modificati per lo studio delle malattie (3 CFU) – A.a. 2015-16	0,75
(H52-27) Unità didattica: topi geneticamente modificati per lo studio delle malattie infettive, per il corso di laurea magistrale scienze biotecnologiche veterinarie (Classe LM-9) (5 CFU) – A.a. 2014-15	1,25
(H52-8) Unità didattica: topi geneticamente modificati per lo studio delle malattie infettive, per il corso di laurea magistrale scienze biotecnologiche veterinarie (Classe LM-9) (3 CFU) – A.a. 2013-14	0,75
(H52-8-A) Unità didattica: topi geneticamente modificati per lo studio delle malattie infettive, per il corso di laurea magistrale scienze biotecnologiche veterinarie (Classe LM-9) (3 CFU) - A.a. 2010-11	0,75
Malattie infettive, per il corso di laurea magistrale scienze biotecnologiche veterinarie (Classe LM-9) (3 CFU) A.a. 2010-11	0,75
(H52-9-B) Applicazioni molecolari alla prevenzione e controllo delle malattie infettive, , per il corso di laurea magistrale scienze biotecnologiche veterinarie (Classe LM-9) (3 CFU) – A.a.2010-11	0,75
(H08-80-G) Biotecnologie applicate alla diagnostica veterinaria, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico medicina veterinaria (H08) (2 CFU) – A.a.2010-11	0,50

(H08-69-F) Biotecnologie applicate alla diagnostica veterinaria, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico medicina veterinaria (H08) (2 CFU) – A.a. 2009-10 (H08-56-F) Biotecnologie applicate alla diagnostica veterinaria, per il corso di laurea magistrale a ciclo unico medicina veterinaria (H08) (2 CFU) – A.a. 2008-9 Biotecnologie applicate alla diagnostica veterinaria, per il corso di laurea peccialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5 Diagnostica infettivistica, per il corso di laurea specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5 Diagnostica infettivistica, per il corso di laurea specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5 Lezioni (21 ore) ed esercitazioni (12 ore) per gli insegnamenti microbiologia per il corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: prof. P01), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinaria (titolare: prof. Turin) – A.a. 2003-4 Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinaria (titolare: prof. Turin) – Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Relatore) Inseria di propie di produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologiche Veterinarie (Relatore) Inseria propie di prop		
Burea magistrale a ciclo unico medicina veterinaria (H08) (2 CFU) – A.a. 2008-9   Biotecnologie applicate alla diagnostica veterinaria, per il corso di laurea specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5   Diagnostica infettivistica, per il corso di laurea specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5   Lezioni (21 ore) ed esercitazioni (12 ore) per gli insegnamenti microbiologia per il corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: prof. Poli), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin) – A.a. 2003-4   Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin) – A.a. 2003-4   Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin)   Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Reiatore)   Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie   Relatore   Nativa		0,50
specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5 Diagnostica infettivistica, per il corso di laurea specialistica medicina veterinaria (2 CFU) – A.a. 2004-5 Lezioni (21 ore) ed esercitazioni (12 ore) per gli insegnamenti microbiologia per il corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: profi. Poli), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin) – A.a. 2003-4 Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin) Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Relatore) Immune response in dairy cow forestomachs (XXX ciclo, 2018 - dottorando Dr. Joel Filipe) Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore) 1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara) 2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla) 3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi 8 (2016, studente Nicolas Scaccini) 4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiattolo (2017, studente Elias Fesce) 6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghirlandini) Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore) Role of TIR8/STGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Eluina Croso di laurea in Biotecnologiche Veterinaria (Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (14/05/2019).  Il Management dei Topi Geneticamente Modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Pro		0,50
Lezioni (21 ore) ed esercitazioni (12 ore) per gli insegnamenti microbiologia per il corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: prof. Poll), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinaria (titolare: prof. Turin) – A.a.2003-4  Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin)  Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Relatore)  Immune response in dairy cow forestomachs (XXX ciclo, 2018 - dottorando Dr. Joel Filipe)  Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi B (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiatolo (2017, studente Elisa Fesce)  5. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Elisa Fesce)  8. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghiriandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore)  8. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Gluiio Curone)  Seminari:  Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito dei corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).  Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di		0,50
corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: prof. Poli), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin) – A.a.2003-4  Lezioni (3 ore) ed esercitazioni (30 ore) per gli insegnamenti sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin)  Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Relatore)  Immune response in dairy cow forestomachs (XXX ciclo, 2018 - dottorando Dr. Joel Filipe)  Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi B (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scolattolo (2017, studente Antonella Panio)  5. Effects of hypothermic therapy in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis (2017, studente Clarissa Ghiriandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore)  Role of TiRR/SIGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Luna Ridan Cordeiro Minute)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore)  PIX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?"  (2015, studente Giulio Curone)  Seminari:  Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (19/05/2017).  I Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinari		0,50
produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alia microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin)  Tesi di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Reiatore) Immune response in dairy cow forestomachs (XXX ciclo, 2018 - dottorando Dr. Joel Filipe)  Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore) 1. Study of the role of tirß in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara) 2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla) 3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi ß (2016, studente Nicolas Scaccini) 4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scolattolo (2017, studente Elisa Fesce) 6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma del tessuti molli in un modello murino (2018, studente Elisa Fesce) 6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma del tessuti molli in un modello murino (2018, studente Elisa Fesce) 6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma del tessuti molli in un modello murino (2018, studente Elisa Fesce) 6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma del tessuti molli in un modello murino (2018, studente Elisa Fesce) 7. Studente Eluna Ridan Cordeiro Minute) 8. Studente Gunra del corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore) 8. PTX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?" 8. (2015, studente Giulio Curone) 9. Seminari:  Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).  Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).  Norea Seco Susceptibilia del'	corso di laurea specialistica in medicina veterinaria (titolare: prof. Poli), sviluppo e produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof.	1,75
Immune response in dairy cow forestomachs (XXX ciclo, 2018 - dottorando Dr. Joel Filipe)  Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio dei ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi 8 (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiattolo (2017, studente Antonella Panio)  5. Effects of hypothermic therapy in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis (2017, studente Elisa Fesce)  6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghiriandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore)  Role of TIR8/SIGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Luna Ridan Cordeiro Minute)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore)  PTX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?"  (2015, studente Giulio Curone)  Seminari:  Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (14/05/2019).  Il Management dei Topi Geneticamente Modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (19/05/2018, presso Istituto Mario Negri).  Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).  Nocenze del Prof. Luzi (16/05/2017).  Nocenze del Romana Care del Prof. Luzi (16/05/2017).  Nocenze del Romana Care del Prof.	produzione di vaccini innovativi e metodologie e biotecnologie applicare alla microbiologia per il corso di laurea in biotecnologie veterinarie (titolare: prof. Turin)	1,75
Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi 8 (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiattolo (2017, studente Antonella Panio)  5. Effects of hypothermic therapy in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis (2017, studente Elisa Fesce)  6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghiriandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore)  Role of TIR8/SIGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Luna Ridan Cordeiro Minute)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore)  PTX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?"  (2015, studente Giulio Curone)  Seminari:  • Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (14/05/2019).  • Il Management dei Topi Geneticamente Modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).  • Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).  • INCREASED SUSCEPTIBILITY TO COLITIS-ASSOCIATED CANCER OF MICE LACKING TIR8, AN INHIBITORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY, nell'ambito del Ciclo "Incontri e percorsi multidisciplinari nelle scienze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 =
Tesi magistrali per il corso di laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie (Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi B (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiattolo (2017, studente Antonella Panio)  5. Effects of hypothermic therapy in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis (2017, studente Elisa Fesce)  6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghiriandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore) Role of TIR8/SIGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Luna Ridan Cordeiro Minute)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore) PTX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?"  (2015, studente Giulio Curone)  Seminari:  Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito dei corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).  Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).  Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).  Noceased Susceptibili Ty To Collitis-Associated Cancer Of Mice Lacking Tira, An Inhibitory Member Of The Il-1 Receptor Famile, nell'ambito del Ciclo "Incontri e percorsi multidisciplinari nelle scienze		0,5
<ul> <li>Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (14/05/2019).</li> <li>Il Management dei Topi Geneticamente Modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).</li> <li>Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).</li> <li>INCREASED SUSCEPTIBILITY TO COLITIS-ASSOCIATED CANCER OF MICE LACKING TIR8, AN INHIBITORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY, nell'ambito del Ciclo "Incontri e percorsi multidisciplinari nelle scienze</li> </ul>	(Relatore)  1. Study of the role of tir8 in lymphoma development in LPR mice (2014, studente Matteo Massara)  2. Study of the immune response in bovine forestomachs (2014, studente Annalisa Brambilla)  3. Studio del ruolo di IL1-R8 nello sviluppo di linfomi B (2016, studente Nicolas Scaccini)  4. Messa a punto di un sistema per lo studio dell'espressione genica in leucociti di scoiattolo (2017, studente Antonella Panio)  5. Effects of hypothermic therapy in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis (2017, studente Elisa Fesce)  6. Ruolo dei neutrofili nello sviluppo di sarcoma dei tessuti molli in un modello murino (2018, studente Clarissa Ghirlandini)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Biotecnologie Mediche (Relatore)  Role of TIR8/SIGIRR in double mutated mouse model of breast cancer (2015, studente Luna Ridan Cordeiro Minute)  Tesi magistrale per il corso di laurea in Medicina Veterinaria (Relatore)  PTX3 nella mastite caprina da staphylococcus aureus: candidato biomarker?"  (2015, studente Giulio Curone)	0,8
	<ul> <li>Creazione e gestione di colonie murine geneticamente modificate, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (14/05/2019).</li> <li>Il Management dei Topi Geneticamente Modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (29/05/2018, presso Istituto Mario Negri).</li> <li>Modelli murini geneticamente modificati, nell'ambito del corso di laurea magistrale in "Scienze Biotecnologiche Veterinarie" Modulo Benessere di Animale da Laboratorio ed Animal Care" del Prof. Luzi (16/05/2017).</li> <li>INCREASED SUSCEPTIBILITY TO COLITIS-ASSOCIATED CANCER OF MICE LACKING TIR8, AN INHIBITORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY, nell'ambito del Ciclo "Incontri e percorsi multidisciplinari nelle scienze</li> </ul>	0,25

4CPF

2

J Jl

<ul> <li>Patologie dell'apparato digerente, Sala convegni parco tecnologico padano; via Einstein, Polo Universitario – Lodi 14 dicembre 2007.</li> </ul>	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16,30

ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)	
Responsabile di Unità nel Progetto R & S 2013 "Vaccini Orali per il Suino" (Proponente: Prof.ssa Baldi)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PU	BBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia	Punti
1)	Riva F., Ponzoni M., Supino D., Bertilaccio M.T.S., Polentarutti N., Massara M., Pasqualini F., Carriero R., Innocenzi A., Anselmo A., Veliz-Rodriguez T., Simonetti G., Anders H.J., Caligaris-Cappio F., Mantovani A., Muzio M., Garlanda G., IL-1R8 DEFICIENCY DRIVES AUTOIMMUNITY-ASSOCIATED LYMPHOMA DEVELOPMENT. Cancer Immunology Research. 2019 JUN;7(6):874-885.	Articolo su Rivista Internazionale	3,5
2)	Amadori M., Soares-Filipe J.F., Riva F., Vitali A., Ruggeri J., Lacetera N. CHARACTERIZATION OF THE BLASTOGENIC RESPONSE TO LPS OF BOVINE PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS. Plos One. 2018 OCT 2;13(10):E0204827.	Articolo su Rivista Internazionale	2
3)	Filipe J., Curone G., Bronzo V., Pisoni G., Cremonesi P., Pollera C., Turin L., Vigo D., Roccabianca P., Caniatti M., Moroni P., Rīva F. PENTRAXIN 3 IS UP-REGULATED IN EPITHELIAL MAMMARY CELLS DURING STAPHYLOCOCCUS AUREUS INTRA-MAMMARY INFECTION IN GOAT. Comparative Immunology, Microbiology And Infectious Disease, 2018, 59:8-16.	Articolo su Rivista Internazionale	10
4)	Curone G., Filipe J., Cremonesi P., Trevisi E., Amadori M., Pollera C., Castiglioni B., Turin L., Tedde V., Vigo D., Moroni P., Minuti A., Bronzo V., Addis M.F., Riva F. WHAT WE HAVE LOST: MASTITIS RESISTANCE IN HOLSTEIN FRIESIANS AND IN A LOCAL CATTLE BREED. Research in Veterinary Science, 2018,116:88-98.	Articolo su Rivista Internazionale	8
5)	Molgora M., Bonavita E., Ponzetta A., Riva F., Barbagallo M., Jaillon S., Popović B., Bernardini G., Magrini E., Gianni F., Zelenay S., Jonjić S., Santoni S., Garlanda C., Mantovani A. IL-1R8 IS A CHECKPOINT IN NK CELLS REGULATING ANTI-TUMOR AND ANTI- VIRAL ACTIVITY. Nature 2017;551(7678):110-114.	Articolo su Rivista Internazionale	1,6
6)	Anselmo A., Riva F., Gentile S., Soldani C., Barbagallo M., Mazzon C., Feruglio F., Polentarutti N., Somma P., Carullo P., Angelini C., Bacci M., Mendolicchio G.I., Voza A., Nebuloni M., Mantovani A., Garlanda C. EXPRESSION AND FUNCTION OF IL-1R8 (TIR8/SIGIRR): A REGULATORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY IN PLATELETS. Cardiovasc Res. 2016;111(4):373-84.	Articolo su Rivista Internazionale	4
7)	Jaillon S., Moalli F., Ragnarsdottir B., Bonavita E., Puthia M., Riva F., Barbati E., Nebuloni M., Cvetko Krajinovic L., Markotic A., Valentino S., Doni A., Tartari S., Graziani G., Montanelli A.,	Articolo su Rivista Internazionale	1,8

PU	NTEGGIO COMPLESSIVO		52,5
12)	Garlanda C., Hirsch E., Bozza S., Salustri A., De Acetis M., Nota R., Maccagno A., Riva F., Bottazzi B., Peri G., Doni A., Botto M., De Santis R., Carminati P., Siracusa G., Altruda F., Vecchi A., Romani L., Mantovani A. NON-REDUNDANT ROLE OF THE LONG PENTRAXIN PTX3 IN ANTI-FUNGAL INNATE IMMUNE RESPONSE. Nature 2002, 420 (6912): 182-6.	Artícolo su Rivista Internazionale	1,6
	Garlanda C., Riva F., Polentarutti N., Buracchi C., Sironi M., De Bortoli M., Muzio M., Bergottini R., Scanziani E., Vecchi A., Hirsch E., Mantovani A. INTESTINAL INFLAMMATION IN MICE DEFICIENT IN TIR8, AN INHIBITORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY. Proc Natl Acad Sci Usa. 2004, 101(10): 3522-26.	Articolo su Rivista Internazionale	2
	Garlanda C., Riva F., Veliz T., Polentarutti N., Pasqualini F., Radaelli E., Sironi M., Nebuloni M., Omodeo Zorini E., Scanziani E., Mantovani A. INCREASED SUSCEPTIBILITY TO COLITIS- ASSOCIATED CANCER OF MICE LACKING TIR8, AN INHIBITORY MEMBER OF THE IL-1 RECEPTOR FAMILY. Cancer Research 2007; 67:(13):6017-21	Articolo su Rivista Internazionale	2
	Riva F., Polentarutti N., Tribbioli G., Mantovani A., Garlanda C., Turin L. THE EXPRESSION PATTERN OF TIR8 IS CONSERVED AMONG VERTEBRATES. Vet Immunol Immunopathol. 2009 SEP 15;131(1-2):44-9.	Articolo su Rivista Internazionale	6
8)	COMPONENT OF INNATE IMMUNITY AGAINST URINARY TRACT INFECTION. Immunity. 2014;40(4):621-32.  Riva F., Rahman M.m., Turin L., Ceciliani F., Russo S., Tribbioli G., Lecchi C. TIR8 RECEPTOR EXPRESSION IN BOVINE TISSUES. Vet Immunol Immunopathol. 2010;136(1-2):65-70.	Articolo su Rivista Internazionale	10
	Delneste Y., Svanborg C., Garlanda C., Mantovani A. THE HUMORAL PATTERN RECOGNITION MOLECULE PTX3 IS A KEY		

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Membro OPBA presso Istituto Humanitas - componente scientifico (2014 - oggi)	0,3
Membro OPBA Unimi – Responsabile del benessere (2014-15)	0,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,5

**PUNTEGGIO TOTALE** 

70,3 PUNTI

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. UN POSTO 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 Università degli Studi di Milano DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4061)

Cod.Reg: RP\_UNIMI

**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 nei giorni 17 settembre 2019 e 04 ottobre 2019, 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.

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

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano n. 1 (uno) candidati.

Successivamente clascun commissario ha dichiarato al sensi dell'art. 35 bis del D.los. 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 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 dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività didattica e di ricerca e dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 04 ottobre 2019, ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, al sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

1) drissa Federica RIVA

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, dell'unica domanda pervenuta, del curriculum, del titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione della candidata 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 attribulti collegialmente, relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche e all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità la candidata drissa Federica Riva, quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

L'attività didattica e di ricerca della dr.ssa Federica Riva, chiaramente dimostrata dal titoli e dalle pubblicazioni presentate, è perfettamente conforme alle attitudini richieste per il ruolo dal Settore Concorsuale 07/H3 e dal settore scientifico-disciplinare Vet/05. Sono particolarmente apprezzabili le pubblicazioni nell'ambito immunologico, anche con lo sviluppo e l'applicazione di tecniche innovative, oltre che l'attività didattica inerente la gestione sperimentale e sanitaria nell'impiego degli animali da esperimento.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie del 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 clascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

Je Mils

La Commissione termina i lavori alle ore 16,00 del giorno 04 ottobre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 04 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. VITTORIO SALA (Presidente)

Prof. MARIA PIA FRANCIOSINI (Segretaria) Moreo Pie Fooli Ci Oselei

Prof. SANDRO CAVIRANI (Componente)