

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Veterinarie e Sanità
Pubblica DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;
Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;
Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si riunisce al completo il giorno 22/11/2016 alle ore 11, 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 tre 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. PROSPERI SANTINO e del Segretario nella persona del prof. MARSILIO FULVIO.

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

1. ADDIS Maria Filippa
2. RIVA Federica
3. RONCADA Paola

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 e 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. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

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 del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/H3 e 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 ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera mediante il seminario che dovrà essere tenuto in lingua inglese.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

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.

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;
- 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) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica.

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

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

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

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 con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

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

- monografie (con ISBN)
- Capitoli di libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISBN)
- 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.

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.

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.30 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5;
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 5 per anno;
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5;
- 4) Relatore di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5;
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea, di laurea magistrale e di dottorandi fino ad un massimo di punti 5.

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

a) per le 12 pubblicazioni selezionate dai candidati verranno attribuiti massimo 40.5 punti, dei quali, massimo 36 punti a pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali in base alla valutazione in quartili secondo ISIWEB of Knowledge

- Punteggio massimo di 0.75 per ogni pubblicazione collocata in fascia Q4
- Punteggio massimo di 1.5 per ogni pubblicazione collocata in fascia Q3
- Punteggio massimo di 2.25 per ogni pubblicazione collocata in fascia Q2
- Punteggio massimo di 3 per ogni pubblicazione collocata in fascia Q1

Il punteggio pieno alla pubblicazione verrà attribuito se il candidato risulta primo o ultimo nome nell'elenco degli autori o Corresponding Author; in alternativa il punteggio sarà diviso per il numero di autori.

b) Verranno attribuiti al massimo 2 punti per capitoli di libro.

c) Verranno attribuiti al massimo 2.5 per proceedings, di almeno 3 pagine, pubblicati su rivista con impact factor.

d) Verranno attribuiti fino ad un massimo di 12 punti per l'intensità della produzione scientifica riferita alla lista completa delle pubblicazioni in estenso presenti nel curriculum del candidato, secondo il seguente schema:

- Fino a 2 pubblicazioni medie/anno (riferito agli anni 2004-2014 compreso) punti 4
- Fino a 4 pubblicazioni medie/anno (riferito agli anni 2004-2014 compreso) punti 8
- Fino a 6 pubblicazioni medie/anno (riferito agli anni 2004-2014 compreso) punti 12

Oltre alle 6 pubblicazioni medie/anno non verrà attribuito alcun punteggio.

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

1. Coordinatore progetti di ricerca competitivi internazionali fino un massimo di 4 punti;
2. Responsabile di unità operativa di progetti di ricerca competitivi internazionali fino un massimo di 3 punti;
3. Coordinatore progetti di ricerca competitivi nazionali fino un massimo di 2.5 punti;
4. Responsabile unità operativa di progetti competitivi nazionali fino un massimo di 2 punti;
5. Organizzazione di convegni internazionali massimo 1 punto;
6. Trasferimento tecnologico (spin off, start up e brevetti) massimo 4 punti;
7. Membro di editorial board di Riviste internazionali e ruoli direttivi all'interno di società scientifiche massimo 1 punto.

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2
- Coordinatore Classe corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 1

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la conoscenza della lingua inglese.

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione 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 secondo il seguente calendario:

giorno 14.12.2016 ora 15.30 per via telematica (valutazione titoli e pubblicazioni);

giorno 17.01.2017 ora 15 per via telematica (assegnazione argomenti per la lezione);

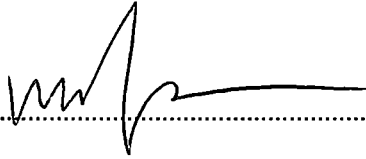
giorno 19.01.2017 ora 11 presso un'aula del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità
Pubblica dell'Università di Milano (svolgimento prova orale).

La seduta è tolta alle ore 13.

Letto, approvato e sottoscritto.

Ozzano Emilia, 22.11.2016

LA COMMISSIONE:

Prof. PROSPERI SANTINO.....

Prof. MASSIMO PALMARINI.....

Prof. FULVIO MARSILIO.....

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Veterinarie e Sanità
Pubblica DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)**

* MEDICINA VETERINARIA

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;
Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;
Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si riunisce al completo il giorno 14/12/2016 alle ore 15,30 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.

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

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato 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.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 17 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 17/01/2017 alle ore 15 per via telematica per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 17, viene aggiornata alle ore 9 del giorno 15 in attesa di completare la valutazione dei titoli dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto.



Ozzano Emilia, 14 dicembre 2016


LA COMMISSIONE:

Prof. PROSPERI SANTINO.....

Prof. MASSIMO PALMARINI.....

Prof. FULVIO MARSILIO.....

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ~~Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica~~ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)

*** MEDICINA VETERINARIA** 

**VERBALE N. 2/bis
Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;

Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;

Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si riunisce al completo il giorno 15/12/2016 alle ore 9 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.

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

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato 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.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 17 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 17/01/2017 alle ore 15 per via telematica per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

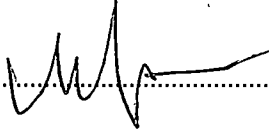
La seduta è tolta alle ore 16.

Letto, approvato e sottoscritto.



Ozzano Emilia, 15 dicembre 2016

LA COMMISSIONE:

Prof. PROSPERI SANTINO.....

Prof. MASSIMO PALMARINI.....

Prof. FULVIO MARSILIO.....

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ~~Scienze Veterinarie e Sanità~~
 * ~~Pubblica~~ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA
 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)

* ~~MEDICINA VETERINARIA~~ 

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome MARIA FILIPPA ADDIS

ATTIVITA' DIDATTICA	punti
1. Responsabile delle attività di laboratorio, Docente e Tutor per la "International Summer School"	4
2. Correlatore di tesi di laurea	3

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

ATTIVITA' DI RICERCA	punti
1. Trasferimento tecnologico: brevetto <i>Procedimento per l'estrazione di proteine da campioni di tessuto biologico FFPE</i> : Brevetto di Invenzione Industriale N. 0001392074	3
2. Deposito della domanda di Brevetto Europeo N. WO2010/063796A1 "Process for extracting proteins from FFPE biological tissue samples".	0.5
3. Deposito della domanda di brevetto europeo N. WO/2011/150974 "Biomarkers for Lung Neuroendocrine Tumors"	0.5
4. referee alle seguenti riviste: Nature Protocols, PLoS ONE, Journal of Proteome Research, Journal of Proteomics, Expert Review of Proteomics, Proteomics Clinical Applications, Electrophoresis, Talanta, Journal of Agricultural and Food Chemistry, Journal of Dairy Science, Proteome Science, Journal of Veterinary Science, Small Ruminant Research, Comparative Biochemistry and Physiology, Neurobiology, Thoracic Cancer, Central European Journal of Chemistry, Aquaculture Research, Fish and Shellfish Immunology	1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Tanca A, Palomba A, Deligios M, Cubeddu T, Fraumene C, Biosa G, Pagnozzi D, <u>Addis MF*</u> , Uzzau S. 2013. Impact of different sequence database on metaproteome analysis; insights from a lab-assembled microbial mixture. <i>PLoS one</i> 8 (12), e82981.	Q1	3
2. <u>Addis, M.F.*</u> , Pisanu, S., Marogna, G., Cubeddu, T., Pagnozzi, D., Cacciotto, C., Campesi, F., Schianchi, G., Rocca, S., Uzzau, S. 2013. Production and release of immune defense proteins by mammary epithelial cells following <i>Streptococcus uberis</i> infection of sheep. <i>Infection and Immunity</i> 81:3182-3197.	Q1	3
3. Tanca, A., Biosa, G., Pagnozzi, D., <u>Addis, M.F.*</u> , Uzzau, S. 2013. Comparison of detergent-based sample preparation workflows for LTQ-Orbitrap analysis of the <i>Escherichia coli</i> proteome. <i>Proteomics</i> 13:2597-2607.	Q1	3
4. Cacciotto, C., <u>Addis, M.F.</u> , Coradduzza, E., Carcangiu, L., Nuvoli, A.M., Tore, G., Dore, G.M., Pagnozzi, D., Uzzau, S., Chessa, B., Pittau, M., Alberti, A. 2013. <i>Mycoplasma agalactiae</i> MAG5040 is a Mg ²⁺ -Dependent, sugar-nonspecific nuclease recognised by the host humoral response during natural infection. <i>PLoS ONE</i> 8: e57775.	Q1	0.25
5. <u>Addis, M.F.*</u> , Pisanu, S., Ghisaura, S., Pagnozzi, D., Marogna, G., Tanca, A., Biosa, G., Cacciotto, C., Alberti, A., Pittau, M., Roggio, T., Uzzau, S. 2011. Proteomics and pathway analysis of the milk fat globule in sheep naturally infected by <i>Mycoplasma agalactiae</i> : insights into the in vivo response of the mammary epithelium to bacterial infection. <i>Infection and Immunity</i> 79(9):3833-45.	Q1	3
6. <u>Addis, M.F.*</u> , Cappuccinelli, R., Tedde, V., Pagnozzi, D., Viale, I, Meloni, M., Salati, F., Roggio, T., Uzzau, S. 2010. Influence of <i>Moraxella</i> sp. colonization on the kidney proteome of farmed gilthead sea breams (<i>Sparus aurata</i> , L.). <i>Proteome Science</i> . 8:50.	Q2	2.25
7. Alberti, A., Pirino, S. Pintore, F., <u>Addis, M.F.</u> , Chessa, B., Cubeddu, T., Anfossi, A., Benenati, G., Coradduzza, E., Cacciotto, C., Lecis, R., Antuofermo, E., Carcangiu, L., Pittau, M. 2010. <i>Ovis Aries</i> Papillomavirus 3: a prototype of a novel genus in the family Papillomaviridae associated with ovine Squamous Cell Carcinoma. <i>Virology</i> 407: 352-359.	Q2	0.16
8. Cacciotto, C., <u>Addis, M.F., (First Authorship Shared)</u> , Pagnozzi, D., Chessa, B., Coradduzza, E., Carcangiu, L., Uzzau, S., Alberti, A., Pittau, M. 2010. The liposoluble proteome of <i>Mycoplasma agalactiae</i> : an insight into the minimal protein complement of a bacterial membrane. <i>BMC Microbiology</i> . 10:225.	Q2	2.25
9. Lecis, R., Chessa, B., Cacciotto, C., <u>Addis, M.F.</u> , Coradduzza, E., Berlinguer, F., Muzzeddu, M. Lierz, M., Carcangiu, L., Pittau, M., Alberti, A. 2010. Identification and characterization of novel <i>Mycoplasma</i> spp. belonging to the hominis group from griffon vultures. <i>Research in Veterinary Science</i> . 89:58-64	Q2	0.20
10.	Q2	0.19

Alberti, A., Robino, P., Chessa, B., Rosati, S., <u>Addis, M.F.</u> , Mercier, P., Mannelli, A., Cubeddu, T., Profiti, M., Bandino, E., Thiery, R., Pittau, M. 2008. Characterization of Mycoplasma capricolum P60 surface lipoprotein and its evaluation in a recombinant ELISA. Veterinary Microbiology, 1;128(1-2):81-9.		
11. Alberti, A., <u>Addis, M.F.</u> , Chessa, B., Cubeddu, T., Profiti, M., Rosati, S., Ruiu, A., Pittau, M. 2006. Molecular and antigenic characterisation of a Mycoplasma bovis strain causing an outbreak of infectious keratoconjunctivitis. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation. 18:40-50.	Q2	0.28
12. Alberti, A., <u>Addis, M.F.</u> , Sparagano, O., Zobba, R., Chessa, B., Cubeddu, T., Pinna Parpaglia, M.L., Ardu, M., Pittau, M. 2005. Anaplasma phagocytophilum, Sardinia, Italy. Emerging Infectious Diseases, Aug;11(8):1322-4.	Q1	0.30
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		25,88

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
Componente di CdA1

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	38,88 PUNTI
-------------------------	--------------------




PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Veterinarie e Sanità
 * ~~Pubblica~~ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)

* MEDICINA VETERINARIA 
ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome **FEDERICA RIVA**


ATTIVITA' DIDATTICA	punti
1. Didattica frontale	5
2. Didattica svolta presso università straniere	0
3. Didattica post lauream	3
4. Relatrice di tesi di laurea e di dottorato	5
5. Attività di tutorato	4

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17

ATTIVITA' DI RICERCA	punti
1. Coordinatore di progetti di ricerca internazionali	0
2. Responsabile di unità operativa di progetti competitivi	2
3. Organizzazione di convegni	1
4. Trasferimento tecnologico	0

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3

PUBBLICAZIONI	Tipologia*	Punti
----------------------	-------------------	--------------



1. TURIN L, MANAROLLA G, RAMPIN T, RIVA F. THE INNATE IMMUNITY RECEPTOR TIR8/SIGIRR IS EXPRESSED IN THE EARLY DEVELOPMENTAL STAGES OF CHICKEN EMBRYOS. J BIOL REGUL HOMEOST AGENTS. 2014 JAN-MAR;28(1):33-40. ISSN: 0393-974X	Q3	1.5
2. JAILLON S, MOALLI F, RAGNARSDOTTIR B, BONAVIDA 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 A. THE HUMORAL PATTERN RECOGNITION MOLECULE PTX3 IS A KEY COMPONENT OF INNATE IMMUNITY AGAINST URINARY TRACT INFECTION. IMMUNITY. 2014 APR 17;40(4):621-32. DOI: 10.1016/J.IMMUNI.2014.02.015. ISSN: 1074-7613	Q1	0.15
3. TREVISI E, AMADORI M, RIVA F, BERTONI G, BANI P. EVALUATION OF INNATE IMMUNE RESPONSES IN BOVINE FORESTOMACHS. RES VET SCI. 2014 FEB;96(1):69-78. DOI: 10.1016/J.RVSC.2013.11.011. ISSN: 0034-5288	Q2	2.25
4. GARLANDA C, RIVA F, BONAVIDA E, MANTOVANI A. NEGATIVE REGULATORY RECEPTORS OF THE IL-1 FAMILY. SEMIN IMMUNOL. 2013 DEC 15;25(6):408-15. DOI: 10.1016/J.SMIM.2013.10.019. ISSN: 1044-5323	Q1	0.75
5. VÉLIZ RODRIGUEZ T, MOALLI F, POLENTARUTTI N, PARONI M, BONAVIDA E, ANSELMO A, NEBULONI M, MANTERO S, JAILLON S, BRAGONZI A, MANTOVANI A, RIVA F, GARLANDA C. ROLE OF TIR8/SIGIRR, A NEGATIVE REGULATOR OF IL-1R/TLR SIGNALLING, IN RESISTANCE TO ACUTE PSEUDOMONAS AERUGINOSA LUNG INFECTION. INFECT IMMUN. 2012 JAN;80(1):100-9. Epub 2011 Oct 24. ISSN: 0019-9567	Q1	0.23
6. MOALLI F, PARONI M, VÉLIZ RODRIGUEZ T, RIVA F, POLENTARUTTI N, BOTTAZZI B, VALENTINO S, MANTERO S, NEBULONI M, MANTOVANI A, BRAGONZI A, GARLANDA C. THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF THE HUMORAL PATTERN RECOGNITION MOLECULE PTX3 IN CHRONIC LUNG INFECTION CAUSED BY PSEUDOMONAS AERUGINOSA. J. IMMUNOLOGY 2011; 186:5425-34. ISSN: 0022-1767	Q1	0.25
7. RIVA F, RAHMAN MM, TURIN L, CECILIANI F, RUSSO S, TRIBBIOLI G, LECCHI C. TIR8 RECEPTOR EXPRESSION IN BOVINE TISSUES. VET IMMUNOL IMMUNOPATHOL. 2010 FEB 17; 136:65-70. ISSN: 0165-2427	Q1	3
8. 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. ISSN: 0165-2427	Q1	3
9. TURIN L, RIVA F. TOLL-LIKE RECEPTOR FAMILY IN DOMESTIC ANIMAL SPECIES. CRIT REV IMMUNOL. 2008, 28(6):513-38. ISSN: 1040-8401	Q2	1.125
10. 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. ISSN: 0008-5472 *COME SPECIFICATO NELL'ARTICOLO GARLANDA, RIVA E VELIZ HANNO CONTRIBUITO PARIMENTI AL LAVORO	Q1	3
11. 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. ISSN: 0027-8424	Q1	0.25

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. ISSN: 0028-0836	Q1	0.16
consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		6
Articoli di libro		2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		23,66

* riportare in tabella ciascun titolo valutato, indicandone la tipologia (monografie, saggi, articoli, ecc.) e il punteggio assegnato.

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
1. Componente di organi di governo	2
2. Coordinatore di corso di studio	0
3. Direttore di scuola di specializzazione o di dottorato	0


PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	45.66 PUNTI
-------------------------	--------------------

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
 DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ~~Scienze Veterinarie e Sanità~~
 * ~~Pubblica~~ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
 COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)

* ~~MEDICINA VETERINARIA~~ 

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome PAOLA RONCADA

ATTIVITA' DIDATTICA	punti
1. Attività frontale nei corsi di laurea	3
2. Attività svolta all'estero	0,5
3. Attività post lauream	3
4. Relatore di tesi in corsi di laurea e dottorato	1
5. Attività di tutorato in corsi di laurea	0,5
6. Attività di tutorato post lauream	0,5

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8.5

ATTIVITA' DI RICERCA	punti
1. Coordinatore in progetti di ricerca competitivi internazionali	0
2. Responsabile di unità operativa di progetti competitivi internazionali	1
3. Coordinatore di progetti nazionali competitivi	2.5
4. Responsabile di unità operativa di progetti competitivi nazionali	0,5
5. Organizzazione di convegni Internazionali	1
6. Trasferimento tecnologico	0
7. Membro di Editorial Board	1
	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUBBLICAZIONI	Tipologia*	Punti
1. Bassols, A., Turk, R., Roncada, P. A proteomics perspective: From animal welfare to food safety (2014) Current Protein and Peptide Science, 15 (2), pp. 156-168. ISSN: 13892037	Q2 Review	1



2. Roncada, P. , Modesti, A., Timperio, A.M., Bini, L., Castagnola, M., Fasano, M., Urbani, A. One medicine-one health-one biology and many proteins: Proteomics on the verge of the One Health approach (2014) <i>Molecular BioSystems</i> , 10 (6), pp. 1226-1227. ISSN: 1742206X DOI: 10.1039/c4mb90011a Piras, C., Soggiu, A.,	Q2 Review, Special Issue, Editorial	0.50
3. Piras, C., Soggiu, A., Greco, V., Cassinotti, A., Maconi, G., Ardizzone, S., Amoresano, A., Porro, G.B., Bonizzi, L., Roncada, P. Serum protein profiling of early and advanced stage Crohn's disease (2014) <i>EuPA Open Proteomics</i> , 3, pp. 48-59. ISSN: 22129685 DOI: 10.1016/j.euprot.2014.02.010	Q4, Special Issue	0.75
4. Roncada, P. , Stipetic, L.H., Bonizzi, L., Burchmore, R.J., Kennedy, M.W. Proteomics as a tool to explore human milk in health and disease. (2013) <i>Journal of proteomics</i> , 88, pp. 47-57 ISSN: 18767737 DOI: 10.1016/j.jprot.2013.04.008	Q1 Review, Special Issue	1
5. Del Chierico, F., Vernocchi, P., Bonizzi, L., Carsetti, R., Castellazzi, A.M., Dallapiccola, B., de Vos, W., Guerzoni, M.E., Manco, M., Marseglia, G.L., Muraca, M., Roncada, P. , Salvatori, G., Signore, F., Urbani, A., Putignani, L. Early-life gut microbiota under physiological and pathological conditions: The central role of combined meta-omics-based approaches (2012) <i>Journal of Proteomics</i> , 75 (15), pp. 4580-4587. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.02.018	Q1, Review, Special Issue, 16 Autori	0.20
6. Turk, R., Piras, C., Kovačić, M., Samardžija, M., Ahmed, H., De Canio, M., Urbani, A., Meštrić, Z.F., Soggiu, A., Bonizzi, L., Roncada, P. Proteomics of inflammatory and oxidative stress response in cows with subclinical and clinical mastitis (2012) <i>Journal of Proteomics</i> , 75 (14), pp. 4412-4428. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.021	Q1, Special Issue	0.50
7. Roncada, P. , Piras, C., Soggiu, A., Turk, R., Urbani, A., Bonizzi, L. Farm animal milk proteomics (2012) <i>Journal of Proteomics</i> , 75 (14), pp. 4259-4274. ISSN: 18743919 DOI: 10.1016/j.jprot.2012.05.028	Q1, Review	1
8. Piras, C., Soggiu, A., Bonizzi, L., Gaviraghi, A., Deriu, F., De Martino, L., Iovane, G., Amoresano, A., Roncada, P. Comparative proteomics to evaluate multi drug resistance in <i>Escherichia coli</i> (2012) <i>Molecular BioSystems</i> , 8 (4), pp. 1060-1067. ISSN: 1742206X DOI: 10.1039/c1mb05385j	Q2, Special Issue, dedicato alla società Proteomica	1
9. Arioli, S., Roncada, P. , Salzano, A.M., Deriu, F., Corona, S., Guglielmetti, S., Bonizzi, L., Scaloni, A., Mora, D. The relevance of carbon dioxide metabolism in <i>Streptococcus thermophilus</i> (2009) <i>Microbiology</i> , 155 (6), pp. 1953-1965. ISSN: 13500872 DOI: 10.1099/mic.0.024737-0	Q2	0.25
10. Bonizzi, L., Roncada, P. Welfare and immune response (2007) <i>Veterinary Research Communications</i> , 31 (SUPPL. 1), pp. 97-102. ISSN: 01657380 DOI: 10.1007/s11259-007-0073-9	Q2, Supplemento per SISVET	1
11. Roncada, P. , Begni, B., Amadori, M., Cristoni, S., Archetti, I.L., Boldetti, C., Fortin, R., Deriu, F., Greppi, G.F. Blood serum proteome for welfare evaluation in pigs (2007) <i>Veterinary Research Communications</i> , 31 (SUPPL. 1), pp. 321-325. ISSN: 01657380 DOI: 10.1007/s11259-007-0104-6	Q2, non attinente al SSD	0
12. Roncada, P. , Bonizzi, L., Fortin, R., Menandro, M.L., Greppi, G.F. A proteomic approach to investigate immunity against <i>R. equi</i> in foals (2005) <i>Veterinary Research Communications</i> , 29 (SUPPL. 2), pp. 215-219. ISSN: 01657380 DOI: 10.1007/s11259-005-0046-9	Q2, Supplemento per SISVET	1
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa		4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		12.2

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
---	--------------

1. Componente di CdA	1
2. Rappresentante del MIUR per progetti COST	3

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	31.70 PUNTI
-------------------------	--------------------

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H3 SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE VET 05 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ~~Scienze Veterinarie e Sanità~~
* ~~Pubblica~~ DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,
COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)**

* **MEDICINA VETERINARIA**

VERBALE N. 3

Assegnazione argomenti lezione

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;
Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;
Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si riunisce al completo il giorno 17/01/2017 alle ore 15,00 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.

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

CANDIDATO 1: Dr.ssa Maria Filippa Addis

1. Immunità innata ed infezioni virali;
2. Epidemiologia e profilassi della rabbia;
3. Diagnosi e profilassi delle retrovirusi del gatto.

CANDIDATO 2: Dr.ssa Federica Riva

1. Diagnosi e profilassi della Bluetongue;
2. Rischio di introduzione in Italia della Febbre della Valle del Rift;
3. Diagnosi e profilassi delle leptospirosi del cane.

CANDIDATO 3: Dr.ssa Paola Roncada

1. Epidemiologia del virus di Schmallenberg;
2. Epidemiologia e profilassi della Peste suina africana;
3. Diagnosi e profilassi del cimurro del cane.

La candidata **Maria Filippa Addis** ha comunicato via mail che sceglie la lezione n. 1: **Immunità Innata ed Infezioni Virali**; mentre il titolo del seminario sarà il seguente: *Omic approaches for understanding and detecting dairy ruminant mastitis.*

La candidata **Federica Riva** ha comunicato via mail che sceglie la lezione n.3: **Diagnosi e profilassi delle leptospirosi del cane**; mentre il titolo del seminario sarà il seguente: *IL-1R8: a negative regulator of ILR/TLR family members.*

La candidata **Paola Roncada** ha comunicato via mail che con ricorso giurisdizionale al TAR Milano RG 2874/16, sono stati impugnati gli atti della procedura concorsuale e quindi non ritiene di dover scegliere il titolo della lezione e chiede il rinvio del concorso (si allega mail).

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11 del giorno 19/01/2017 presso l'aula 4 del Dipartimento di Medicina Veterinaria per lo svolgimento della prova orale e per il seminario in lingua inglese.

La seduta è tolta alle ore 17,00.

Letto, approvato e sottoscritto.

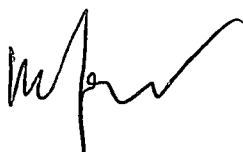
Ozzano Emilia, 17/01/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. SANTINO PROSPERI

Prof. MASSIMO PALMARINI

Prof. FULVIO MARSILIO



ALLEGATO 1. Al Verbale si allegano le mail delle candidate relativamente alla scelta della lezione e del seminario.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 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. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)

VERBALE N. 4
Prova orale

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;

Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;


Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si riunisce in via preliminare e al completo il giorno 19/01/2017 alle ore 10 presso la saletta dell'Ufficio Sedi di Medicina Veterinaria. Alle ore 11 si trasferisce presso l'aula 4 e procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale:

- 1) ADDIS Maria Filippa
- 2) RIVA Federica

Risulta assente, la seguente candidata:

1. RONCADA ~~Federica~~ *Fedola* 

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera:

1) Alle ore 11.05 viene chiamato la candidata ADDIS Maria Filippa la quale sostiene la lezione sul tema: **Immunità innata ed infezioni virali.**

2) Alle ore 12.00 viene chiamato la candidata RIVA Federica la quale sostiene la lezione sul tema: **Diagnosi e profilassi delle leptospirosi del cane.**

Al termine della lezione della seconda candidata la Commissione sospende i lavori e si riconvoca alle ore 15 presso l'aula 4 per il seminario in lingua inglese su argomento scelto dalle candidate.

Successivamente alle ore 15.05 la candidata Maria Filippa ADDIS svolge il seminario scientifico sull'argomento:

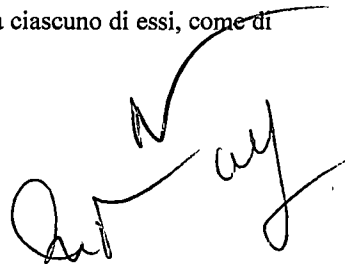
Omic approaches for understanding and detecting dairy ruminant mastitis.

Successivamente alle ore 15.50 la candidata Federica RIVA svolge il seminario scientifico sull'argomento:

IL-1R8: a negative regulator of ILR/TLR family members.

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dalle candidate.

Terminate le prove orali di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:



<i>Cognome e nome</i>	<i>Valutazione titoli</i>	<i>Lezione</i>	<i>Seminario scientifico</i>	<i>Punteggio Totale</i>
ADDIS Maria Filippa	38,88	10	10	58,88
RIVA Federica	45,66	5	7	57,66

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta **“all’unanimità”** la candidata **ADDIS Maria Filippa** quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

ha mostrato un’eccellente efficacia didattica, un’elevata chiarezza espositiva, una totale completezza nella trattazione e nel rigore logico nella lezione e nel seminario, nonché un’ottima conoscenza della lingua inglese.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 17,30 del giorno 19/01/2017 presso la saletta dell’Ufficio Sedi di Medicina Veterinaria per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 17,20.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19/01/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. PROSPERI SANTINO..... 

Prof. MASSIMO PALMARINI..... 

Prof. FULVIO MARSILIO..... 



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 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. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 2866)**

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 3278 del 13/10/2016 composta da:

Prof. PROSPERI SANTINO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di BOLOGNA;
Prof. MARSILIO FULVIO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05 dell'Università degli Studi di TERAMO;
Prof. PALMARINI MASSIMO, Ordinario di Virologia (Direttore MRC-University of Glasgow Centre for Virus Research), University of Glasgow, settore concorsuale 07/H3, SSD VET 05, Università di GLASGOW (UK);

si è riunita al completo nei giorni 22/11/2016, 14/12/2016, 17/01/2017, 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;
si è riunita al completo il giorno 19/01/2017 alle ore 10 presso la saletta dell'Ufficio Sedi di Medicina Veterinaria. Alle ore 11 si trasferisce presso l'aula 4 e procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Santino Prospero e del Segretario nella persona del prof. Fulvio Marsilio e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 19/01/2017.

Successivamente ciascun commissario 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 che risultano essere:

1. ADDIS Maria Filippa
2. RIVA Federica
3. RONCADA Paola.

Ciascun Commissario ha inoltre 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 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 14/12/2016 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 e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

1. RIVA Federica punti 45,66
2. ADDIS Maria Filippa punti 38,88
3. RONCADA Paola punti 31,70.

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

1. RIVA Federica
2. ADDIS Maria Filippa
3. RONCADA Paola

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione si è riconvocata per il giorno 17/01/2017 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario, per via telematica.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

1. RIVA Federica
2. ADDIS Maria Filippa

Assenti i seguenti candidati:

1. RONCADA Paola

Il giorno 17/01/2017 alle ore 11 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

<i>Cognome e nome</i>	<i>Valutazione titoli</i>	<i>Lezione</i>	<i>Seminario scientifico</i>	<i>Punteggio Totale</i>
ADDIS Maria Filippa	38,88	10	10	58,88
RIVA Federica	45,66	5	7	57,66



La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta **"all'unanimità"** la candidata **ADDIS Maria Filippa** quale candidata maggiormente qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

ha mostrato un'eccellente efficacia didattica, un'elevata chiarezza espositiva, una totale completezza nella trattazione e nel rigore logico nella lezione e nel seminario, nonché un'ottima conoscenza della lingua inglese.

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 19 del giorno 19/1/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19/01/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. PROSPERI SANTINO.....

Prof. MASSIMO PALMARINI.....

Prof. FULVIO MARSILIO.....