

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - CLINICHE
CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGICA VETERINARIA 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.
3667)**

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Giovanni Lacalandra, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Stefano Romagnoli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Fausto Cremonesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 8 Febbraio 2018 alle ore 8.35, 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.

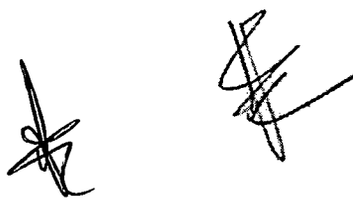
I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof Fausto Cremonesi e del Segretario nella persona del prof Stefano Romagnoli.

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

Groppetti Debora
Lange Consiglio Anna

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.



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

La valutazione è volta all'individuazione dei candidati, maggiormente qualificati a coprire i posti di professore associato per il settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria che costituiscono i profili richiesti dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, 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, nonché all'attività clinico-assistenziale in ambito veterinario.

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 ove previsto.

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 10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria 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 10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria 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 (a titolo puramente esemplificativo):

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo 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.

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 (a titolo puramente esemplificativo):

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

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.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

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.
- 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.

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. 8 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 4
- 3) 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 3
- 4) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 4
- 5) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3



- 6) Seminari fino ad un massimo di punti 3
7) Attività di didattica integrativa esercitativa e di servizio agli studenti fino ad un massimo di punti 3

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

- sino ad un massimo di punti 2 per monografia
- sino ad un massimo di punti 1 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 5 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1.5 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato
- sino ad un massimo di punti 5 per la consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica

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

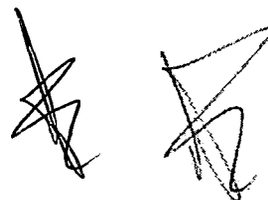
- 1) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 1.5
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 1
- 4) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 1.5
- 5) Organizzazione di convegno internazionale/nazionale fino ad un massimo di punti 1.5
- 6) Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni internazionali fino ad un massimo di punti 3
- 7) Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali fino ad un massimo di punti 2.5
- 8) Membro di editorial board o attività di reviewer di riviste scientifiche internazionali e nazionali fino a un massimo di punti 1.5
- 9) Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri fino a un massimo di punti 1.5
- 10) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca punti 1
- 11) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 3
- Altro ruolo organizzativo e di servizio fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale, ove prevista: 10 punti

- Attività clinico assistenziale fino ad un massimo di punti 2 per anno
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 2
- Attività di laboratorio di supporto alle esigenze clinico-assistenziali fino a un massimo di punti 0.5 per anno
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scientifico fino ad un massimo di punti 1.5



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 straniera (laddove prevista).

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, i candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

il giorno 1 Marzo 2018 ora 8.30 luogo Biblioteca del Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale D'Ateneo, via dell'università, 6 Lodi (valutazione titoli e pubblicazioni)

il giorno 1 Marzo ora 10.00 luogo Biblioteca del Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale D'Ateneo, via dell'università, 6 Lodi (assegnazione argomenti per la lezione)

il giorno 2 Marzo 2018 ora 10.00 luogo Auletta A del Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale D'Ateneo, via dell'università, 6 Lodi (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto, approvato e sottoscritto.

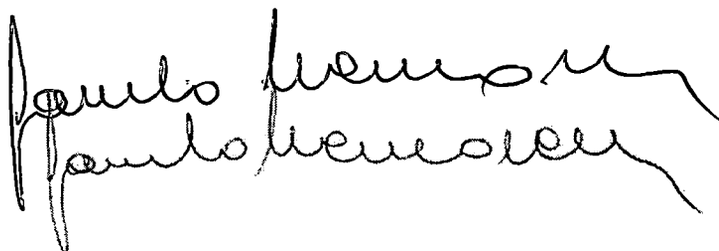
Milano, 8 Febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi, Presidente

Prof. Giovanni Lacalandra, Componente

Prof. Stefano Romagnoli, Segretario

Two handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Fausto Cremonesi' and the bottom signature is 'Giovanni Lacalandra'. Both are written in a cursive, flowing style.

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H5 - CLINICHE
CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA 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.
3667)**

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Giovanni Lacalandra, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari,
Prof. Stefano Romagnoli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova,
Prof. Fausto Cremonesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 1 marzo 2018 alle ore 8.30 presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi.

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

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Cremonesi ha lavori in comune con i candidati: dr.ssa Groppetti e Dr.ssa Lange Consiglio ed in particolare

-con la Dr.ssa Groppetti i lavori n. 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17 e 18 dell'elenco delle pubblicazioni

-con la Dr.ssa Lange Consiglio i lavori dal numero 1 al numero 18 dell'elenco delle pubblicazioni.

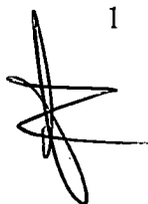
Il Prof. Lacalandra ha lavori in comune con la candidata: Dr.ssa Lange Consiglio ed in particolare

-con la Dr.ssa Lange Consiglio il lavoro n. 1 dell'elenco delle pubblicazioni.

Il Prof. Cremonesi, in particolare, ha i seguenti lavori in comune con la Dr.ssa Groppetti i lavori n. 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17 e 18 dell'elenco delle pubblicazioni.

Di tutte le pubblicazioni in comune il commissario Prof. Cremonesi provvede a enucleare con estrema precisione il ruolo svolto dalla candidata che è ben evidenziato dalla presenza del



1




suo nominativo in posizioni preminenti quali primo o secondo autore (pubblicazioni n. 8,13,15, 17) o dettagliato nelle pubblicazioni n. 8 e 9 nella specifica sezione "Authors' contribution" pubblicata al termine di ciascun articolo. Nelle pubblicazioni n. 14,16 18 il contributo della candidata è evidenziato dalle metodologie sperimentali impiegate che collimano con l'esperienza di ricerca maturata dalla candidata nel suo percorso formativo e professionale.

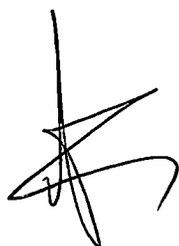
La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Cremonesi delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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

1. Frattini S., Capra E., Lazzaro B., McKay S.D., Coizet B., Talenti A., Groppetti D., Riccaboni P., Pecile A., Chessa S., Castiglioni B., Williams J.L., Pagnacco G., Stella A., Crepaldi P. (2017) Genome-wide analysis of DNA methylation in hypothalamus and ovary of Capra circus. BMC Genomics 18(1):476.
2. Banco B., Palmieri C., Sironi G., Fantinato E., Veronesi M.C., Groppetti D., Giudice C., Martignoni B., Grieco V. (2016) Immunohistochemical expression of SOX9 protein in immature, mature, and neoplastic canine Sertoli cells. Theriogenology 85(8):1408-1414.
3. Groppetti D., Martino P.A., Ravasio G., Bronzo V., Pecile A. (2015) Prognostic potential of amniotic fluid analysis at birth on canine neonatal outcomes. Vet J. 206(3):423-
4. Groppetti D., Ravasio G., Bronzo V., Pecile A. (2015) The role of birth weight on litter size and mortality within 24h of life in purebred dogs: What aspects are involved? Anim Reprod Sci. 163:112-9.
5. Groppetti D., Vegetti F., Bronzo V., Pecile A. (2015) Breed-specific fetal biometry and factors affecting the prediction of whelping date in the German shepherd dog. Anim Reprod Sci. 152:117-22.
6. Groppetti D., Aralla M., Bronzo V., Bosi G., Pecile A., Arrighi S. (2015) Perioovulatory time in the bitch: what's new to know?: Comparison between ovarian histology and clinical features. Anim Reprod Sci. 152:108-16.
7. Rossi E., Radi O., De Lorenzi L., Vetro A., Groppetti D., Bigliardi E., Luvoni G.C., Rota A., Camerino G., Zuffardi O., Parma P. (2014) Sox9 duplications are a relevant cause of Sry-negative XX sex reversal dogs. PLoS One 9(7):e101244.



8. Aralla M., Groppetti D., Caldarini L., Cremonesi F., Arrighi S. (2013) Morphological evaluation of the placenta and fetal membranes during canine pregnancy from early implantation to term. *Res Vet Sci.* 95(1):15-22.
9. Aralla M., Mobasher A., Groppetti D., Cremonesi F., Arrighi S. (2012) Expression of aquaporin water channels in canine fetal adnexa in respect to the regulation of amniotic fluid production and absorption. *Placenta* 33(6):502-10.
10. Groppetti D., Pecile A., Barbero C., Martino P.A. (2012) Vaginal bacterial flora and cytology in proestrous bitches: role on fertility. *Theriogenology* 77(8):1549-56.
11. Groppetti D., Genuardo V., Bosi G., Pecile A., Iannuzzi A., Perucatti A., De Lorenzi L., Parma P., Arrighi S. (2012) XX SRY-negative true hermaphroditism in two dogs: clinical, morphological, genetic and cytogenetic studies. *Sex Dev.* 6(1-3):135-42.
12. Groppetti D., Pecile A.M., Sacerdote P., Bronzo V., Ravasio G. (2011) Effectiveness of electroacupuncture analgesia compared with opioid administration in a dog model: a pilot study. *Br J Anaesth.* 107(4):612-8.
13. Groppetti D., Pecile A., Del Carro A.P., Copley K., Minero M., Cremonesi F. (2010) Evaluation of newborn canine viability by means of umbilical vein lactate measurement, apgar score and uterine tocodynamometry. *Theriogenology* 74(7):1187-96.
14. Arrighi S., Bosi G., Groppetti D., Aralla M., Cremonesi F. (2010) An insight into testis and gubernaculum dynamics of INSL3-RXFP2 signalling during testicular descent in the dog. *Reprod Fertil Dev.* 22(5):751-60.
15. Groppetti D., Pecile A., Arrighi S., Di Giancamillo A., Cremonesi F. (2010) Endometrial cytology and computerized morphometric analysis of epithelial nuclei: a useful tool for reproductive diagnosis in the bitch. *Theriogenology* 73(7):927-41.
16. Aralla M., Borromeo V., Groppetti D., Secchi C., Cremonesi F., Arrighi S. (2009) A collaboration of aquaporins handles water transport in relation to the estrous cycle in the bitch uterus. *Theriogenology* 72(3):310-21.
17. De Lorenzi L., Groppetti D., Arrighi S., Pujar S., Nicoloso L., Molteni L., Pecile A., Cremonesi F., Parma P., Meyers-Wallen V. (2008) Mutations in the RSPO1 coding region are not the main cause of canine SRY-negative XX sex reversal in several breeds. *Sex Dev.* 2(2):84-95.
18. Arrighi S., Cremonesi F., Bosi G., Groppetti D., Pecile A. (2007) Characterization of a population of unique granular lymphocytes in a bitch deciduoma, using a panel of histo- and immunohistochemical markers. *Vet Pathol.* 44(4):521-4.



Il Prof. Giovanni Lacalandra ha lavori in comune con la candidata: Dr.ssa Anna Lange Consiglio ed in particolare il lavoro n. 1 dell'elenco delle pubblicazioni. Dalla pubblicazione in comune il commissario Prof Lacalandra provvede a enucleare con estrema precisione il ruolo svolto dalla candidata che è infatti ben evidenziato dalla presenza in posizione preminente come primo autore del suo nominativo e dalla tipologia di esperimenti e metodologie sperimentali impiegate che collimano con l'esperienza di ricerca maturata dalla candidata nel suo percorso formativo e professionale.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Lacalandra delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Il Prof Cremonesi in particolare ha i seguenti lavori in comune con la dr.ssa Lange Consiglio, lavori dal numero 1 al numero 18 dell'elenco delle pubblicazioni.

Di tutte le pubblicazioni in comune il commissario Prof Cremonesi provvede a enucleare con estrema precisione il ruolo svolto dalla candidata che risulta sempre fondamentale ai fini della pubblicazione sulle riviste accreditate. Il contributo della candidata è infatti ben evidenziato dalla presenza del suo nominativo in posizioni preminenti (primo, ultimo o corresponding author), e dalla tipologia di esperimenti e metodologie sperimentali impiegate che collimano con l'esperienza di ricerca maturata dalla candidata nel suo percorso formativo e professionale. Inoltre l'apporto della candidata è ulteriormente dettagliato nelle pubblicazioni n. 2,7,12,13,14,16 nella specifica sezione "Authors' contribution" pubblicata al termine di ciascun articolo.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Cremonesi delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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

1. Lange Consiglio A, Dell'Aquila ME, Fiandanese N, Ambruosi B, Cho YS, Bosi P, Arrighi S, Lacalandra GM, Cremonesi F.

Effects of leptin on in vitro maturation, fertilization and embryonic cleavage after ICSI and early developmental expression of leptin (Ob) and leptin receptor (ObR) proteins in the horse.

Reproductive Biology and Endocrinology 2009; 7, 113.

2. Lange Consiglio A, Arrighi S, Cremonesi F.

Time course of in vitro maturation of compact cumulus horse oocytes after roscovitine-induced meiotic inhibition: effects on the coordination between nuclear and cytoplasmic maturation.

Reproduction in Domestic Animals 2010; 45 (6), e313-e322.

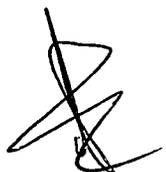
3. Lange Consiglio A, Antonucci N, Manes S, Corradetti B, Cremonesi F, Bizzaro D.

Morphometric characteristics and chromatin integrity of spermatozoa in three Italian dog breeds.

Journal of Small Animal Practice 2010; 51, 624-627.



4. Lange Consiglio A, Corradetti B, Bizzaro D, Magatti M, Ressel L, Tassan S, Parolini O., Cremonesi F.
Characterization and potential applications of progenitor-like cells isolated from horse amniotic membrane.
Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine 2012; 6, 622-635.
5. Lange Consiglio A, Maggio V, Pellegrino L, Cremonesi F.
Equine bone marrow mesenchymal or amniotic epithelial stem cells as feeder in a model for the *in vitro* culture of bovine embryos.
Zygote 2012; 20 (1), 45-51.
6. Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F, Lange Consiglio A.
Mesenchymal stem cells from amnion and amniotic fluid in bovine
Reproduction 2013; 145, 391-400.
7. Lange Consiglio A, Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F.
Characteristics of equine mesenchymal stem cells derived from amnion and bone marrow: *in vitro* proliferative and multilineage potential assessment.
Equine Veterinary Journal 2013; 45, 737-744.
8. Lange Consiglio A, Tassan S, Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F.
Investigating the potential of equine mesenchymal stem cells derived from amnion and bone marrow in equine tendon diseases treatment *in vivo*.
Cytotherapy 2013; 15, 1011-1020.
9. Lange Consiglio A, Rossi D, Tassan S, Cremonesi F, Parolini O.
Conditioned medium from horse amniotic membrane-derived multipotent progenitor cells: immunomodulatory activity *in vitro* and first clinical application in tendon and ligament injuries *in vivo*.
Stem Cell Development 2013; 22, 3015-3024.
10. Lange Consiglio A, Arrighi S, Fiandanese N, Pocar P, Aralla M, Bosi GP, Borromeo V, Berrini A, Meucci A, Dell'Aquila ME, Cremonesi F.
Follicular fluid leptin concentrations and expression of leptin and leptin receptor in the equine ovary or *in vitro* matured oocyte with reference to pubertal development and breeds.
Reproduction Fertility and Development 2013; 25, 837-846.
11. Lange Consiglio A, Spelta C, Garlappi R, Luini MV, Cremonesi F.
Intramammary administration of platelet concentrate as an unconventional therapy in bovine mastitis: first clinical application.
Journal Dairy Science 2014; 97, 1-8.
12. Corradetti B, Perego R, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F, Lange Consiglio A.
Amniotic membrane-derived mesenchymal cells when cultured in presence of progesterone maintain similarities with endometrial cells and along with their conditioned medium offer clues for uterine regenerative therapy in the horse.
PLoS ONE 2014; 9, e111324.
13. Lange Consiglio A, Cazzaniga N, Garlappi R, Spelta C, Pollera C, Perrini C, Cremonesi F.



Platelet concentrate in bovine reproduction: effects on in vitro embryo production and after intrauterine administration in repeat breeder cows.
Reproduction Biology and Endocrinology 2015; 13:65.

14. Marini MG, Perrini C, Esposti P, Corradetti B, Bizzaro D, Riccaboni P, Fantinato E, Urbani G, Gelati G, Cremonesi F, Lange Consiglio A.
Effects of platelet-rich plasma in a model of bovine endometrial inflammation *in vitro*.
Reproductive Biology and Endocrinology 2016; 14, 58.

15. Lange Consiglio A, Corradetti B, Perrini C, Bizzaro D, Cremonesi F.
Leptin and leptin receptor are detectable in equine spermatozoa but are not involved in in vitro fertilisation. Reproduction Fertility and Development 2016; 28, 574-585.

16. Perrini C, Strillacci MG, Bagnato A, Esposti P, Marini MG, Corradetti B, Bizzaro D, Idda A, Ledda S, Capra E, Pizzi F, Lange Consiglio A, Cremonesi F.
Microvesicles secreted from equine amniotic-derived cells and their potential role in reducing inflammation in endometrial cells in an *in vitro* model.
Stem Cell Research and Therapy 2016; 7, 1-15.

17. Lange Consiglio A, Perrini C, Albini G, Modena S, Lodde V, Orsini E, Esposti P, Cremonesi F.
Oviductal microvesicles and their effect on in vitro maturation of canine oocytes.
Reproduction 2017; 154, 167-180.

18. Perrini C, Esposti P, Cremonesi F, Lange Consiglio A.
Secretome derived from different cell lines in bovine in vitro embryo production.
Reproduction Fertility and Development 2017; doi.org/10.1071/RD17356.

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

La Commissione predispose per ciascun candidato 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, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 10.00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.15 presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:
Dr.ssa Groppetti Debora
Dr.ssa Lange Consiglio Anna

La Commissione si riconvoca per il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.15 presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario scientifico.

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto, approvato e sottoscritto.

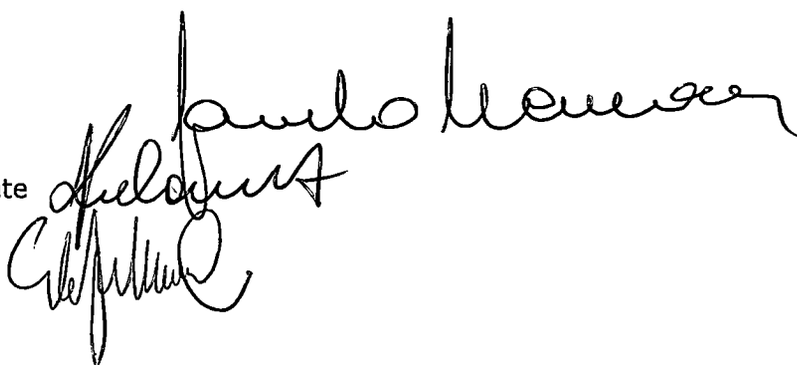
Milano, 1 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi, Presidente

Prof. Giovanni Lacalandra, Componente

Prof. Stefano Romagnoli, Segretario

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most legible and appears to be 'Fausto Cremonesi'. Below it are two more signatures, one of which is partially obscured by the text 'Prof. Giovanni Lacalandra, Componente' and the other by 'Prof. Stefano Romagnoli, Segretario'. The signatures are written in a cursive, flowing style.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 – CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/10 – CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA 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. 3667)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Debora GROPPETTI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 8 ore (per anno)	5
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno specializzazione un anno	1
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 3	3
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	4
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	
Seminari	3
Attività di didattica integrativa esercitativa e di servizio agli studenti	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	19

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	1
Organizzazione di convegno internazionale/nazionale	
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni internazionali	1
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali	1
Membro di editorial board o attività di reviewer di riviste scientifiche internazionali e nazionali fino a un massimo di punti 1.5	1.5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1.5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	
Membro di comitato scientifico a livello nazionale	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

1

La Candidata complessivamente ha pubblicato 32 lavori, indicizzati su Scopus, con 225 citazioni e H-index di 9

Di queste pubblicazioni, quelle presentate per la valutazione sono le seguenti 18:

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1.Frattini S., Capra E., Lazzaro B., McKay S.D., Coizet B., Talenti A., Groppetti D., Riccaboni P., Pecile A., Chessa S., Castiglioni B., Williams J.L., Pagnacco G., Stella A., Crepaldi P. (2017) Genome-wide analysis of DNA methylation in hypothalamus and ovary of Capra hircus. BMC Genomics 18(1):476.	Articolo su rivista internazionale con IF 3.729	1
2.Banco B., Palmieri C., Sironi G., Fantinato E., Veronesi M.C., Groppetti D., Giudice C., Martignoni B., Grieco V. (2016) Immunohistochemical expression of SOX9 protein in immature, mature, and neoplastic canine Sertoli cells. Theriogenology 85(8):1408-1414.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.986	1
3.Groppetti D., Martino P.A., Ravasio G., Bronzo V., Pecile A. (2015) Prognostic potential of amniotic fluid analysis at birth on canine neonatal outcomes. Vet J. 206(3):423-5.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.680	2.5
4.Groppetti D., Ravasio G., Bronzo V., Pecile A. (2015) The role of birth weight on litter size and mortality within 24h of life in purebred dogs: What aspects are involved? Anim Reprod Sci. 163:112-9.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.377	2.5
5.Groppetti D., Vegetti F., Bronzo V., Pecile A. (2015) Breed-specific fetal biometry and factors affecting the prediction of whelping date in the German shepherd dog. Anim Reprod Sci. 152:117-22.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.377	2.5
6.Groppetti D., Aralla M., Bronzo V., Bosi G., Pecile A., Arrighi S. (2015) Perioovulatory time in the bitch: what's new to know?: Comparison between ovarian histology and clinical features. Anim Reprod Sci. 152:108-16.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.377	3
7.Rossi E., Radi O., De Lorenzi L., Vetro A., Groppetti D., Bigliardi E., Luvoni G.C., Rota A., Camerino G., Zuffardi O., Parma P. (2014) Sox9 duplications are a relevant cause of Sry-negative XX sex reversal dogs. PLoS One 9(7):e101244.	Articolo su rivista internazionale con IF 3.234	2.5
8.Aralla M., Groppetti D., Calderini L., Cremonesi F., Arrighi S. (2013) Morphological evaluation of the placenta and fetal membranes during canine pregnancy from early implantation to term. Res Vet Sci. 95(1):15-22.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.511	1.5
9.Aralla M., Mobasheri A., Groppetti D., Cremonesi F., Arrighi S. (2012) Expression of aquaporin water channels in canine fetal adnexa in respect to the regulation of amniotic fluid production and absorption. Placenta 33(6):502-10.	Articolo su rivista internazionale con IF 3.117	2
10.Groppetti D., Pecile A., Barbero C., Martino P.A. (2012) Vaginal bacterial flora and cytology in proestrous bitches: role on fertility. Theriogenology 77(8):1549-56.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.082	4
11.Groppetti D., Genuardo V., Bosi G., Pecile A., Iannuzzi A., Perucatti A., De Lorenzi L., Parma P., Arrighi S. (2012) XX SRY-negative true hermaphroditism in two dogs: clinical, morphological, genetic and cytogenetic studies. Sex Dev. 6(1-3):135-42.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.215	4

2

12.Groppetti D., Pecile A.M., Sacerdote P., Bronzo V., Ravasio G. (2011) Effectiveness of electroacupuncture analgesia compared with opioid administration in a dog model: a pilot study. Br J Anaesth. 107(4):612-8.	Articolo su rivista internazionale con IF 4.243	2.5
13.Groppetti D., Pecile A., Del Carro A.P., Copley K., Minero M., Cremonesi F. (2010) Evaluation of newborn canine viability by means of umbilical vein lactate measurement, apgar score and uterine tocodynamometry. Theriogenology 74(7):1187-96.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.045	4
14.Arrighi S., Bosi G., Groppetti D., Aralla M., Cremonesi F. (2010) An insight into testis and gubernaculum dynamics of INSL3-RXFP2 signalling during testicular descent in the dog. Reprod Fertil Dev. 22(5):751-60.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.553	2
15.Groppetti D., Pecile A., Arrighi S., Di Giancamillo A., Cremonesi F. (2010) Endometrial cytology and computerized morphometric analysis of epithelial nuclei: a useful tool for reproductive diagnosis in the bitch. Theriogenology 73(7):927-41.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.045	4
16.Aralla M., Borromeo V., Groppetti D., Secchi C., Cremonesi F., Arrighi S. (2009) A collaboration of aquaporins handles water transport in relation to the estrous cycle in the bitch uterus. Theriogenology 72(3):310-21.	Articolo su rivista internazionale con IF 2.073	3
17.De Lorenzi L., Groppetti D., Arrighi S., Pujar S., Nicoloso L., Molteni L., Pecile A., Cremonesi F., Parma P., Meyers-Wallen V. (2008) Mutations in the RSP01 coding region are not the main cause of canine SRY-negative XX sex reversal in several breeds. Sex Dev. 2(2):84-95.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.000	2
18.Arrighi S., Cremonesi F., Bosi G., Groppetti D., Pecile A. (2007) Characterization of a population of unique granular lymphocytes in a bitch deciduoma, using a panel of histo- and immunohistochemical markers. Vet Pathol. 44(4):521-4.	Articolo su rivista internazionale con IF 1.372	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

* 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
Componente degli organi di governo	
Altro ruolo organizzativo e di servizio	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico assistenziale dal 2012 continuativa	10
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUNTEGGIO TOTALE	82 PUNTI
-------------------------	-----------------

3

Nome e Cognome Anna LANGE CONSIGLIO

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 8 ore (per anno)	1
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno	2
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	4
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	1
Seminari	3
Attività di didattica integrativa esercitativa e di servizio agli studenti	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale	1.5
Organizzazione di convegno internazionale/nazionale	1.5
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni internazionali	3
Partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni nazionali	2.5
Membro di editorial board o attività di reviewer di riviste scientifiche internazionali e nazionali fino a un massimo di punti 1.5	1.5
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1.5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13



La Candidata complessivamente ha pubblicato 51 lavori su Scopus, con 641 citazioni e H index di 15

Di queste pubblicazioni, quelle presentate per la valutazione sono le seguenti 18:

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Lange Consiglio A, Dell'Aquila ME, Fiandanese N, Ambruosi B, Cho YS, Bosi P, Arrighi S, Lacalandra GM, Cremonesi F. Effects of leptin on in vitro maturation, fertilization and embryonic cleavage after ICSI and early developmental expression of leptin (Ob) and leptin receptor (ObR) proteins in the horse. Reproductive Biology and Endocrinology 2009; 7, 113.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.077	3
2. Lange Consiglio A, Arrighi S, Cremonesi F. Time course of in vitro maturation of compact cumulus horse oocytes after roscovitine-induced meiotic inhibition: effects on the coordination between nuclear and cytoplasmic maturation. Reproduction in Domestic Animals 2010; 45 (6), e313-e322	Articolo su rivista internaz. con IF 1.606	1,5
3. Lange Consiglio A, Antonucci N, Manes S, Corradetti B, Cremonesi F, Bizzaro D. Morphometric characteristics and chromatin integrity of spermatozoa in three Italian dog breeds. Journal of Small Animal Practice 2010; 51, 624-627	Articolo su rivista internaz. con IF 1.173	1
4. Lange Consiglio A, Corradetti B, Bizzaro D, Magatti M, Ressel L, Tassan S, Parolini O., Cremonesi F. Characterization and potential applications of progenitor-like cells isolated from horse amniotic membrane. Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine 2012; 6, 622-635	Articolo su rivista internaz. con IF 2.826	2.5
5. Lange Consiglio A, Maggio V, Pellegrino L, Cremonesi F. Equine bone marrow mesenchymal or amniotic epithelial stem cells as feeder in a model for the in vitro culture of bovine embryos. Zygote 2012; 20 (1), 45-51.	Articolo su rivista internaz. con IF 1.500	1
6. Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F, Lange Consiglio A. Mesenchymal stem cells from amnion and amniotic fluid in bovine Reproduction 2013; 145, 391-400.	Articolo su rivista internaz. con IF 3.262	4
7. Lange Consiglio A, Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F. Characteristics of equine mesenchymal stem cells derived from amnion and bone marrow: in vitro proliferative and multilineage potential assessment. Equine Veterinary Journal 2013; 45, 737-744.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.369	2
8. Lange Consiglio A, Tassan S, Corradetti B, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F. Investigating the potential of equine mesenchymal stem cells derived from amnion and bone marrow in equine tendon diseases treatment in vivo. Cytotherapy 2013; 15, 1011-1020.	Articolo su rivista internaz. con IF 3.100	3

5

9. Lange Consiglio A, Rossi D, Tassan S, Cremonesi F, Parolini O. Conditioned medium from horse amniotic membrane-derived multipotent progenitor cells: immunomodulatory activity in vitro and first clinical application in tendon and ligament injuries in vivo. Stem Cell Development 2013; 22, 3015-3024.	Articolo su rivista internaz. con IF 4.202	3.5
10. Lange Consiglio A, Arrighi S, Fiandanese N, Pocar P, Aralla M, Bosi GP, Borromeo V, Berrini A, Meucci A, Dell'Aquila ME, Cremonesi F. Follicular fluid leptin concentrations and expression of leptin and leptin receptor in the equine ovary or in vitro matured oocyte with reference to pubertal development and breeds. Reproduction Fertility and Development 2013; 25, 837-846.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.577	4
11. Lange Consiglio A, Spelta C, Garlappi R, Luini MV, Cremonesi F. Intramammary administration of platelet concentrate as an unconventional therapy in bovine mastitis: first clinical application. Journal Dairy Science 2014; 97, 1-8.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.573	2.5
12. Corradetti B, Perego R, Meucci A, Bizzaro D, Cremonesi F, Lange Consiglio A. Amniotic membrane-derived mesenchymal cells when cultured in presence of progesterone maintain similarities with endometrial cells and along with their conditioned medium offer clues for uterine regenerative therapy in the horse. PLoS ONE 2014; 9, e111324.	Articolo su rivista internaz. con IF 3.234	3
13. Lange Consiglio A, Cazzaniga N, Garlappi R, Spelta C, Pollera C, Perrini C, Cremonesi F. Platelet concentrate in bovine reproduction: effects on in vitro embryo production and after intrauterine administration in repeat breeder cows. Reproduction Biology and Endocrinology 2015; 13:65.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.147	3
14. Marini MG, Perrini C, Esposti P, Corradetti B, Bizzaro D, Riccaboni P, Fantinato E, Urbani G, Gelati G, Cremonesi F, Lange Consiglio A. Effects of platelet-rich plasma in a model of bovine endometrial inflammation in vitro. Reproductive Biology and Endocrinology 2016; 14, 58.	Articolo su rivista internaz. con IF 2.849	3
15. Lange Consiglio A, Corradetti B, Perrini C, Bizzaro D, Cremonesi F. Leptin and leptin receptor are detectable in equine spermatozoa but are not involved in in vitro fertilisation. Reproduction Fertility and Development 2016; 28, 574-585	Articolo su rivista internaz. con IF 2.656	4
16. Perrini C, Strillacci MG, Bagnato A, Esposti P, Marini MG, Corradetti B, Bizzaro D, Idda A, Ledda S, Capra E, Pizzi F, Lange Consiglio A, Cremonesi F. Microvesicles secreted from equine amniotic-derived cells and their potential role in reducing inflammation in endometrial cells in an in vitro model. Stem Cell Research and Therapy 2016; 7, 1-15.	Articolo su rivista internaz. con IF 4.211	4
17. Lange Consiglio A, Perrini C, Albini G, Modena S, Lodde V, Orsini E, Esposti P, Cremonesi F. Oviductal microvesicles and their effect on in vitro maturation of canine oocytes. Reproduction 2017; 154, 167-180.	Articolo su rivista internaz. con IF 3.100	4

18. Perrini C Esposti P, Cremonesi F., Lange Consiglio A. Secretome derived from different cell lines in bovine in vitro embryo production. Reproduction Fertility and Development 2017; doi.org/10.1071/RD17356	Articolo su rivista internaz. con IF 2.656	3.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		52.5

* 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
Componente degli organi di governo	
Altro ruolo organizzativo e di servizio	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Attività clinico assistenziale	
Attività di laboratorio di supporto alle esigenze clinico-assistenziali	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 85.5
-------------------------	-------------------





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - CLINICHE
CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA 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.
3667)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. Giovanni Lacalandra, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Stefano Romagnoli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Fausto Cremonesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgia e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.00 nello studio n. 65 presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi

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:

Gruppo A

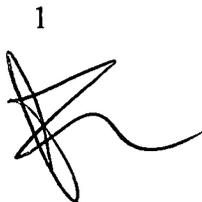
- 1) Il controllo della riproduzione nella specie felina
- 2) La gravidanza nella specie canina
- 3) L'ipofertilità nel cane maschio

Gruppo B

- 1) Biotecnologie in vitro: ICSI e clonazione
- 2) Modalità di esecuzione e ruolo dello spermogramma nella fertilità nello stallone
- 3) La riproduzione assistita nella bovina e nella cavalla



1



Si 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) Dr.ssa Groppetti Debora
- 2) Dr.ssa Lange Consiglio Anna

Risultano assenti i seguenti candidati:
nessuno

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 10.15 entra la Dr.ssa Groppetti Debora e la Commissione le propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n°2 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: L'agopuntura e riproduzione in medicina veterinaria.

Alle ore 10.25 entra la Dr.ssa Lange Consiglio Anna e la Commissione le propone i temi del Gruppo B. La candidata sceglie immediatamente il tema n° 3 e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: La medicina rigenerativa può essere alternativa al trattamento dell'endometrite?

Entrambe le candidate hanno dichiarato con comunicazione via mail all'ufficio reclutamento e carriere personale docente e ricercatori di rinunciare al preavviso di 24 ore per lo svolgimento della prova orale.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10.45 del giorno 1 Marzo 2018 nella Auletta A presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 10.35

Letto, approvato e sottoscritto.

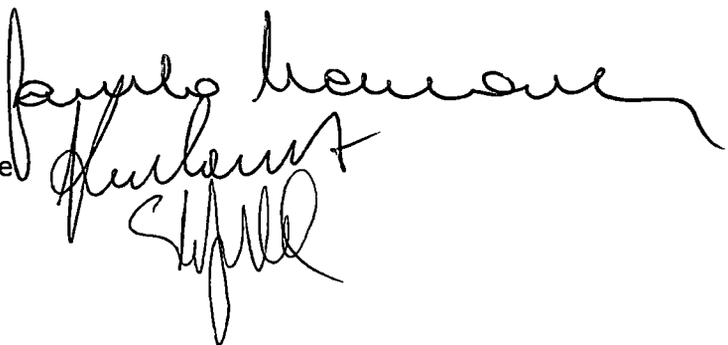
Lodi, 1 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi, Presidente

Prof. Giovanni Lacalandra, Componente

Prof. Stefano Romagnoli, Segretario



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - CLINICHE
CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE
VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA 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.
3667)**

**VERBALE N. 4
Prova orale**

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

Prof. Giovanni Lacalandra, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Stefano Romagnoli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Fausto Cremonesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.45 nella auletta A presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi

Si 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) Dr.ssa Groppetti Debora
- 2) Dr.ssa Lange Consiglio Anna

Risultano assenti, i seguenti candidati:
nessuno

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

- 1) Alle ore 10.50 viene chiamata la candidata Dr.ssa Groppetti Debora la quale sostiene la lezione sul tema La gravidanza nella specie canina
Successivamente alle ore 11.35 la candidata svolge il seminario scientifico sull'argomento Agopuntura e riproduzione in medicina veterinaria.

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.



1



2) Alle ore 12.35 viene chiamata la candidata Dr.ssa Lange Consiglio Anna la quale sostiene la lezione sul tema La riproduzione assistita nella bovina e nella cavalla
Successivamente alle ore 13.20 la candidata svolge il seminario scientifico sull'argomento La medicina rigenerativa può essere alternativa al trattamento dell'endometrite?

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

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

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Groppetti Debora	82	10	10	102
Lange Consiglio Anna	85.5	10	10	105.5

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta **all'unanimità** i candidati Dr.ssa Groppetti Debora e Dr.ssa Lange Consiglio Anna quale candidati qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Dr.ssa Groppetti Debora: dopo un'attenta valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione ritiene la Dr.ssa Groppetti Debora adeguata a ricoprire il ruolo di Professore Associato, Area Concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare VET/10 presso l'Università degli Studi di Milano. In particolare la produzione scientifica deriva precipuamente dall'intensa, continuativa ed apprezzata attività clinica svolta dalla candidata in piena coerenza con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare VET/10. La valutazione della didattica ha evidenziato competenze di insegnamento dimostrate nella titolarità di corsi ufficiali e corsi a scelta dello studente nell'ambito dei percorsi formativi nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Nella valutazione della procedura selettiva la Commissione ha inoltre valutato positivamente la lezione ed il seminario scientifico, tenuti con proprietà e chiarezza espositiva di rilievo. La commissione ritiene che la candidata sia qualificata a ricoprire la posizione di Professore Associato nel settore VET/10.

Dr.ssa Lange Consiglio Anna:

dopo un'attenta valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione ritiene la Dr.ssa Lange Consiglio Anna adeguata a ricoprire il ruolo di Professore Associato, Area Concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare VET/10 presso l'Università degli Studi di Milano. In particolare nella valutazione dei titoli, la Commissione ha riconosciuto il livello qualitativo delle pubblicazioni di cui tutte sono a primo o ultimo nome e su prestigiose riviste internazionali; inoltre l'apporto individuale della candidata è eccellente e dimostra una notevole maturità scientifica nell'ambito delle discipline coerenti con la declaratoria del settore concorsuale. È stata inoltre valutata positivamente la continuità di ricerca e l'esperienza didattica.

Il quadro delineato dal curriculum, dai titoli, dalle pubblicazioni selezionate per il concorso e le capacità espositive mostrate nella lezione e nel seminario scientifico hanno permesso alla Commissione di formulare direttamente un giudizio unanime del tutto positivo sulla candidata che viene pertanto ritenuta pienamente meritevole di acquisire la posizione di Professore Associato.



Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 14.30 del giorno 1 marzo 2018 nello studio n.65 presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale in via dell'Università 6, 26900 Lodi per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 14.15

Letto, approvato e sottoscritto.

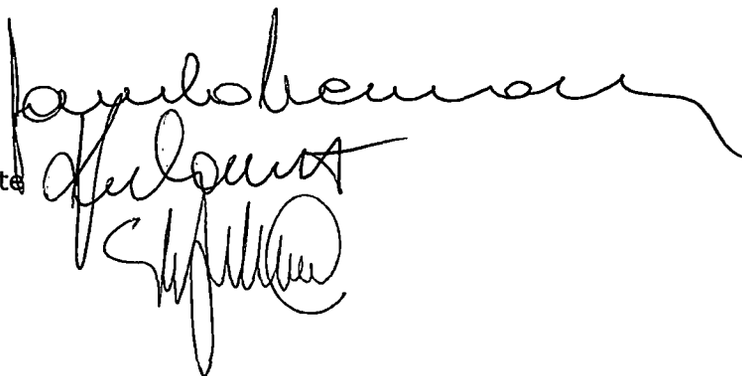
Lodi, 1 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi, Presidente

Prof. Giovanni Lacalandra, Componente

Prof. Stefano Romagnoli, Segretario





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/10 - CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA 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. 3667)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 272/2018 del 22/01/2018 composta da:

Prof. Giovanni Lacalandra, Ordinario presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi (D.E.T.O.) settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Stefano Romagnoli, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Fausto Cremonesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, SSD VET/10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 8 Febbraio 2018 alle ore 8.35, 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. Fausto Cremonesi e del Segretario nella persona del prof. Stefano Romagnoli e ha stabilito che il termine di conclusione del procedimento è fissato per il giorno 22 Aprile 2018.

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:

- 1) Dr.ssa Groppetti Debora
- 2) Dr.ssa Lange Consiglio Anna

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 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli 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, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 1 Marzo 2018, alle ore 8,30 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 e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.00 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

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

Dr.ssa Groppetti Debora

Dr.ssa Lange Consiglio Anna

La Commissione si è riconvocata per il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.15 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

Dr.ssa Groppetti Debora

Dr.ssa Lange Consiglio Anna

Assenti i seguenti candidati:

nessuno

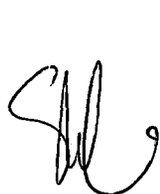
Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

Il giorno 1 Marzo 2018 alle ore 10.50 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:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
Dr.ssa Groppetti Debora	82	10	10	102
Dr.ssa Lange Consiglio Anna	85.5	10	10	105.5

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta **all'unanimità** i candidati Dr.ssa Groppetti Debora e Dr.ssa Lange Consiglio Anna quale candidati qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:



Dr.ssa Groppetti Debora: dopo un'attenta valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione ritiene la Dr.ssa Groppetti Debora adeguata a ricoprire il ruolo di Professore Associato, Area Concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare VET/10 presso l'Università degli Studi di Milano. In particolare la produzione scientifica deriva precipuamente dall'intensa, continuativa ed apprezzata attività clinica svolta dalla candidata in piena coerenza con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare VET/10. La valutazione della didattica ha evidenziato competenze di insegnamento dimostrate nella titolarità di corsi ufficiali e corsi a scelta dello studente nell'ambito dei percorsi formativi nel corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Nella valutazione della procedura selettiva la Commissione ha inoltre valutato positivamente la lezione ed il seminario scientifico, tenuti con proprietà e chiarezza espositiva di rilievo. La commissione ritiene che la candidata sia qualificata a ricoprire la posizione di Professore Associato nel settore VET/10.

Dr.ssa Lange Consiglio Anna:

dopo un'attenta valutazione del *curriculum* e dei titoli presentati dalla candidata, la Commissione ritiene la Dr.ssa Lange Consiglio Anna adeguata a ricoprire il ruolo di Professore Associato, Area Concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare VET/10 presso l'Università degli Studi di Milano. In particolare nella valutazione dei titoli, la Commissione ha riconosciuto il livello qualitativo delle pubblicazioni di cui tutte sono a primo o ultimo nome e su prestigiose riviste internazionali; inoltre l'apporto individuale della candidata è eccellente e dimostra una notevole maturità scientifica nell'ambito delle discipline coerenti con la declaratoria del settore concorsuale. È stata inoltre valutata positivamente la continuità di ricerca e l'esperienza didattica.

Il quadro delineato dal curriculum, dai titoli, dalle pubblicazioni selezionate per il concorso e le capacità espositive mostrate nella lezione e nel seminario scientifico hanno permesso alla Commissione di formulare direttamente un giudizio unanime del tutto positivo sulla candidata che viene pertanto ritenuta pienamente meritevole di acquisire la posizione di Professore Associato.

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 15.00 del giorno 1 Marzo 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Lodi, 1 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi, Presidente

Prof. Giovanni Lacalandra, Componente

Prof. Stefano Romagnoli, Segretario

