

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

VERBALE N. 1
Criteria di valutazione

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

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. SCAPOLLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 22 febbraio 2018 alle ore 11:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

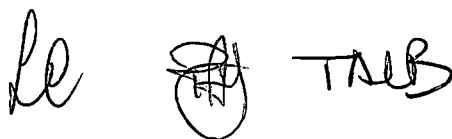
I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di riconsuazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa CASTALDO Luciana e del Segretario nella persona della Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L.

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

- 1) Di Giancamillo Alessia
- 2) Luciano Alberto Maria
- 3) Modina Silvia Clotilde
- 4) Patruno Marco Vincenzo

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

The block contains three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'le'. The middle signature is a stylized, circular mark. The signature on the right is 'TAUB'.

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 del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/01-Anatomia degli Animali Domestici 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 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.

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/01-Anatomia degli Animali Domestici 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 di 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.

Come richiesto dal bando, che prevede un numero massimo di 18 pubblicazioni, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche 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 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/01 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:

- 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, ultimo autore o corresponding author;
- 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:

- 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 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: 60 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: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione -sino ad un massimo di 3 punti per un carico didattico annuo complessivo superiore o uguale a 80 ore di pertinenza del SSD Vet/01. -sino ad un massimo di 2 punti per un carico didattico annuo complessivo compreso tra 60 e 79 ore di pertinenza del SSD Vet/01. -sino ad un massimo di 1 punto per un carico didattico annuo complessivo inferiore a 60 ore di pertinenza del SSD Vet/01 o di settori affini.	fino a un massimo di punti 18
attività didattica svolta presso università straniere	fino a un massimo di punti 4
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di	fino a un

le *TAUB*

dottorato, master, perfezionamento) per anno	massimo di punti 2
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	fino a un massimo di punti 2
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale	fino a un massimo di punti 1
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	fino a un massimo di punti 2
Seminari	fino a un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

Monografia	fino a un massimo di punti 0.5
saggio inserito in opere collettanee	fino a un massimo di punti 0.5
articolo su libro	fino a un massimo di punti 0.5
articolo su riviste internazionali	fino a un massimo di punti 2 per articolo
articolo su riviste nazionali	fino a un massimo di punti 0.5
proceeding pubblicato	fino a un massimo di punti 0.5
edizione critica/commentata	fino a un massimo di punti 0.5
Consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica	fino a un massimo di punti 6

ke  JALB

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	fino a un massimo di punti 3.5
Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale	fino a un massimo di punti 2.5
Coordinatore PRIN E FIRB nazionali	fino a un massimo di punti 2
Partecipante PRIN o FIRB nazionali	fino a un massimo di punti 1
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni)	fino a un massimo di punti 2
Coordinatore/Partecipante di Progetti di Ricerca non competitivi	fino a un massimo di punti 1
Presidenza società scientifica internazionale	fino a un massimo di punti 1
Editor in chief di rivista internazionale	fino a un massimo di punti 1.5
Organizzazione di convegno internazionale	fino a un massimo di punti 0.5
Membro di comitato scientifico di convegno nazionale	fino a un massimo di punti 0.5
Membro di editorial board di rivista internazionale	fino a un massimo di punti 1
Membro di editorial board di rivista nazionale	fino a un massimo di punti 0.5
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale	fino a un massimo di punti 0.5
Trasferimento tecnologico/spin off	fino a un massimo di punti 2
Premi e riconoscimenti	fino a un massimo di

Le  TAUB

	punti 0.5
--	-----------

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

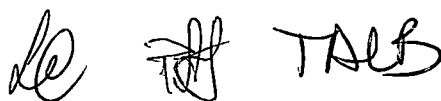
Componente degli organi di governo di Ateneo	fino a un massimo di punti 3
Direttore di Dipartimento	fino a un massimo di punti 3
Preside di Facoltà	fino a un massimo di punti 3
Componente Nucleo di valutazione	fino a un massimo di punti 3
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato	fino a un massimo di punti 3
Direttore scuola dottorato o specializzazione	fino a un massimo di punti 3
Componente di commissioni organizzative e gestionali di Ateneo	fino a un massimo di punti 1.5 per commissione
Componente di commissioni organizzative e gestionali di Dipartimento	fino a un massimo di punti 1 per commissione

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 inglese.

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:

il giorno 22 Marzo 2018 alle ore 12:00, per via telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

il giorno 11 Aprile 2018 alle h 15:30, presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano (assegnazione argomenti per la lezione)

il giorno 12 Aprile 2018 alle h 15:30, presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano (svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

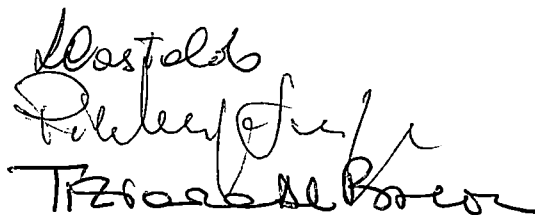
Milano, 22 Febbraio 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo

Prof. Pier Augusto Scapolo

Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati

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

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Prof. SCAPOLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSDVET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo

Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 22 Marzo 2018 alle ore 12:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

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.

La Commissione, avendo verificato che non ci sono pubblicazioni dei candidati in collaborazione con i membri della Commissione stessa, procede all'analisi comparata dei lavori presentati dai candidati.

Dall'attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Alessia DI GIANCAMILLO** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (per la posizione del candidato quale primo, ultimo o corresponding author e per la coerenza dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato). La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato **Alessia DI GIANCAMILLO**.

Dall'attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Alberto Maria LUCIANO** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (per la posizione del candidato quale primo, ultimo o corresponding author e per la coerenza dell'attività scientifica globale sviluppata dal

ll RA TAUB

candidato). La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato **Alberto Maria LUCIANO**.

Dall'attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Silvia MODINA** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (per la posizione del candidato quale primo, ultimo o corresponding author e per la coerenza dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato). La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato **Silvia MODINA**.

Dall'attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato **Marco Vincenzo PATRUNO** ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (per la posizione del candidato quale primo, ultimo o corresponding author e per la coerenza dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato). La Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato **Marco Vincenzo PATRUNO**.

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. 1a, 1b, 1c, 1d), 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, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

- 1) **Alberto Maria LUCIANO**
- 2) **Silvia MODINA**
- 3) **Marco Vincenzo PATRUNO**
- 4) **Alessia DI GIANCAMILLO**

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

- 1) **Alberto Maria LUCIANO**
- 2) **Silvia MODINA**
- 3) **Marco Vincenzo PATRUNO**



La Commissione si riconvoca per il giorno 11 Aprile 2018 alle h 15:30, presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario scientifico.

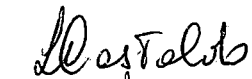
La seduta è tolta alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

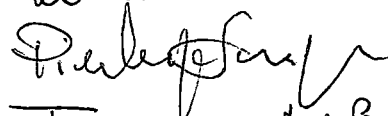
Napoli, Teramo, Milano 22 Marzo 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo



Prof. Pier Augusto Scapolo



Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

ALLEGATO 1a AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Alessia Di Giancamillo

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica superiore a 80 ore: a.a. dal 2015/16 al 2017/18 (3 annualità)	9
Attività didattica inferiore a 60 ore: a.a. 2010/11, 2012/13 e 2013/14 (3 annualità)	3
docente 1 scuola di dottorato	1
relatore 11 tesi di laurea e 2 di dottorato	2
Attività tutorato corsi di laurea	1
Attività tutorato di dottorandi	1
Seminari n.2	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	18

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore o partecipante progetti non competitivi (13)	1
Spin off (1 brevetto)	2
Premi e riconoscimenti (2)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3.5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Di Giancamillo A, Deponti D, Modena S, Tessaro I, Domeneghini C, Peretti GM. (2017), Age-related modulation of angiogenesis-regulating factors in the swine meniscus. J Cell Mol Med. 2017 Jun 4. doi: 10.1111/jcmm.13218. ISSN: 1582-	Articolo su rivista internazionale	2

de  *TAUB*

4934. IF: 4.499 Q2		
2. Di Giancamillo A, Rossi R, Martino PA, Aidos L, Maghin F, Domeneghini C, Corino C. 2017. Copper sulphate forms in piglet diets: Microbiota, intestinal morphology and enteric nervous system glial cells. Anim Sci J. 2017 Dec 12. doi: 10.1111/asj.12948. IF: 1.325 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
3. Aidos L., Valente L.M.P., Sousa V., Lanfranchi M., Domeneghini C., Di Giancamillo A. 2017. Effects of different rearing temperatures on muscle development and stress response in the early larval stages of Acipenser baerii. Europ J. Histochem. 61(4): 287-294. IF: 2.306 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
4. Di Giancamillo A, Andreis ME, Taini P, Veronesi MC, Di Giancamillo M, Modena SC. (2016). Cartilage canals in newborn dogs: histochemical and immunohistochemical findings. Eur J Histochem. 2016. 15;60(3):2701. doi: 10.4081/ejh.2016.2701. ISSN: 1121- 760X. IF: 2.306 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
5. Di Giancamillo A, Rossi R, Pastorelli G, Deponti D, Carollo V, Casamassima D, Domeneghini C, Corino C. (2015). The effects of dietary verbascoside on blood and liver oxidative stress status induced by a high n-6 polyunsaturated fatty acids diet in piglets. Journal of Animal Science. 2015 Jun;93(6):2849-59. ISSN: 0021-8812. IF: 2.014 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
6. Deponti D, Di Giancamillo A, Scotti C, Peretti GM, Martin I. (2013). Animal models for meniscus repair and regeneration. Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine. 2013 May 27. doi: 10.1002/term.1760. [Epub ahead of print] ISSN: 1932-6254. IF: 4.254. (Co-first author) Q2	Articolo su rivista internazionale	2
7. Sosio C, Di Giancamillo A, Deponti D, Gervaso F, Melato M, Boschetti F, Nonis A, Domeneghini C, Sannino A, Peretti G. (2015) Osteochondral repair by a novel interconnecting collagenhydroxyapatite substitute: a large-animal study. Tissue Engineering Part A. ahead of print. doi:10.1089/ten.TEA.2014.0129. ISSN: 2152-4955. (Co-first author) IF: 4.448 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
8. Deponti D, Di Giancamillo A, Gervaso F, Domenicucci M, Domeneghini C, Sannino A, Peretti GM. (2014) Collagen scaffold for cartilage tissue engineering: the benefit of fibrin glue and the proper culture time in an infant cartilage model. Tissue Eng Part A. 2014 Mar;20(5-6):1113-26. doi:10.1089/ten.TEA.2013.0171. Epub 2013 Dec 13. (Co-first author) IF: 4.448 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
9. Di Giancamillo A., Deponti D., Addis A., Domeneghini C., Peretti GM. (2014). Meniscus maturation in the swine model: changes occurring along with anterior to posterior and medial to lateral aspect during growth. Journal of Cellular and Molecular Medicine. 10: 1964-1974. ISSN: 1582-1838. IF 4.014 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
10. Di Giancamillo A., Rossi R., Vitari F., Carollo V., Deponti D., Corino C., Domeneghini C. Changes in nitrosative stress biomarkers in swine intestine following dietary intervention with verbascoside. (2013). Histology and Histopathology. 28(6): 715-723. ISSN: 0213- 3911. IF: 2.236. Q3	Articolo su rivista internazionale	2
11. Deponti D, Di Giancamillo A, Mangiavini L, Pozzi A, Fraschini G, Sosio C, Domeneghini C, Peretti GM. (2012). Fibrin-based model for cartilage regeneration: tissue maturation from in vitro to in vivo. Tissue Engineering part A 11(11-12):1109-1122.	Articolo su rivista internazionale	2

de FH TALB

ISSN: 2152-4955. (Cofirst author). IF: 4.065 Q1		
12. Di Giancamillo A., Vitari F., Bosi G., Savoini G., Domeneghini C. (2010) The chemical code of the swine enteric neurons and the number of enteric glial cells may be affected by dietary probiotics. Neurogastroenterology and Motility 22(9): e271-e278. ISSN 1350-1925. IF: 3.349. Q1	Articolo su rivista internazionale	2
13. Di Giancamillo A., Rossi R., Vitari F., Pastorelli G., Corino C., Domeneghini C. (2009). Dietary conjugated linoleic acids decrease leptin in porcine adipose tissue. Journal of Nutrition., 139: 1867 - 1872. ISSN 0022-3166. IF = 4.091 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
14. Di Giancamillo A., Vitari F., Savoini G., Bontempo V., Bersani C., Dell'Orto V, Domeneghini C. (2008). Effects of orally administered probiotic <i>Pediococcus acidilactici</i> on the small and large intestine of weaning piglets. A qualitative and quantitative microanatomical study. Histology and Histopathology, 23(6): 651-64. ISSN 0213-3911. IF: 2.194 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
15. Bontempo V., Di Giancamillo A., Savoini G., Dell'Orto V., Domeneghini C. (2006). Live yeast dietary supplementation acts upon intestinal morpho-functional aspects and growth in weanling piglets. Animal Feed Science and Technology, 129/3-4, 224-236. ISSN 0377-8401. IF: 1.290 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
16. Corino C., Di Giancamillo A., Rossi R., and Domeneghini C. (2005). Dietary conjugated linoleic acid affects morpho-functional and chemical aspects of subcutaneous adipose tissue in heavy pigs. Journal of Nutrition 135: 1444-1450. ISSN: 0022-3166. IF= 3.689 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
17. Domeneghini C., Di Giancamillo A., Savoini G., Paratte R., Bontempo V., Dell'Orto V. (2004). Structural patterns of swine ileal mucosa following L-glutamine and nucleotide administration during the weaning period. An histochemical and histometrical study. Histology ad Histopathology, 19, 49-58. ISSN 0213-3911. IF: 1.931 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
18. Di Giancamillo A., Bosi G., Arrighi S., Savoini G., Domeneghini C. (2003) The influence of different fibrous supplements in the diet in ruminal histology and histometry in veal calves. Histology and Histopathology 18(3): 727-733. ISSN 0213-3911. IF: 1.830 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
Consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica		6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente di Commissioni di Ateneo (1)	1.5
Componente di Commissioni di Dipartimento (3)	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4.5

PUNTEGGIO TOTALE	68 PUNTI
-------------------------	-----------------

de [firma] TRUB

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

ALLEGATO 1b AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Alberto Maria Luciano

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica superiore a 80 ore: a.a. dal 2006/07 al 2017/18	18
Docente 1 scuola di dottorato	1
relatore 27 tesi di laurea e 13 di dottorato	2
Attività tutorato corsi di laurea	1
Attività tutorato di dottorandi	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale (2)	3
Partecipante a progetto di ricerca Europeo/Internazionale (3)	2
Coordinatore PRIN o FIRB nazionali (1)	1
Partecipante PRIN o FIRB nazionali (1)	0.5
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (3)	1
Coordinatore/Partecipante di progetti di ricerca non competitivi (14)	1
Membro di editorial board di rivista internazionale (1)	1
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale (Responsabile Scientifico per convenzioni di cooperazione internazionale n. 5)	0.5
Trasferimento tecnologico/spin off (1)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Franciosi F, Tessaro I, Dalbies-Tran R, Douet C, Reigner F, Deleuze S, Papillier P, Miclea I, Lodde V, Luciano AM and Goudet G. Analysis of Chromosome Segregation, Histone Acetylation,	Articolo su rivista internazionale	2

AL *AM* *TAUB*

and Spindle Morphology in Horse Oocytes. J Vis Exp 2017:1-8. ISSN: 1940-087X (Print) 1940-087X (Linking) - IF: 1.232 Q2		
2. Dieci C, Lodde V, Labreque R, Dufort I, Tessaro I, Sirard MA and Luciano AM*. Differences in cumulus cell gene expression indicate the benefit of a pre-maturation step to improve in-vitro bovine embryo production. Mol Hum Reprod 2016; 22:882-897. - ISSN: 1460-2407 (Print) 1360- 9947 (Linking) - IF: 3.585 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
3. Modena SC, Tessaro I, Lodde V, Franciosi F, Corbani D and Luciano AM. Reductions in the number of mid-sized antral follicles are associated with markers of premature ovarian senescence in dairy cows. Reprod Fertil Dev 2014; 26:235-244. - ISSN: 1031-3613 (Print) 1031-3613 (Linking) - IF: 2.400 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
4. Franciosi F, Coticchio G, Lodde V, Tessaro I, Modena SC, Fadini R, Dal Canto M, Renzini MM, Albertini DF and Luciano AM*. Natriuretic peptide precursor C delays meiotic resumption and sustains gap junction-mediated communication in bovine cumulus-enclosed oocytes. Biol Reprod 2014; 91:61. - ISSN: 1529-7268 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.318 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
5. Luciano AM*, Franciosi F, Lodde V, Tessaro I, Corbani D, Modena SC and Peluso JJ. Oocytes isolated from dairy cows with reduced ovarian reserve have a high frequency of aneuploidy and alterations in the localization of progesterone receptor membrane component 1 and aurora kinase B. Biol Reprod 2013; 88:58. - ISSN: 1529-7268 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.451 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
6. Dieci C, Lodde V, Franciosi F, Lagutina I, Tessaro I, Modena SC, Albertini DF, Lazzari G, Galli C and Luciano AM*. The effect of cilostamide on gap junction communication dynamics, chromatin remodeling, and competence acquisition in pig oocytes following parthenogenetic activation and nuclear transfer. Biol Reprod 2013; 89:68. ISSN: 1529-7268 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.451 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
7. Luciano AM*, Franciosi F, Modena SC and Lodde V. Gap junction-mediated communications regulate chromatin remodeling during bovine oocyte growth and differentiation through cAMPdependent mechanism(s). Biol Reprod 2011; 85:1252-1259. - ISSN: 1529-7268 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.561 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
8. Luciano AM*, Corbani D, Lodde V, Tessaro I, Franciosi F, Peluso JJ and Modena S. Expression of progesterone receptor membrane component-1 in bovine reproductive system during estrous cycle. Eur J Histochem 2011; 55:e27. - ISSN: 2038-8306 (Print) 1121-760X (Linking) - IF: 1.688 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
9. Luciano AM*, Lodde V, Franciosi F, Cecilian F and Peluso JJ. Progesterone receptor membrane component 1 expression and putative function in bovine oocyte maturation, fertilization, and early embryonic development. Reproduction 2010; 140:663-672. - ISSN: 1741-7899 (Print) 1470- 1626 (Linking) - IF: 3.049 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
10. Luciano AM*, Chigioni S, Lodde V, Franciosi F, Luvoni GC and Modena SC. Effect of different cryopreservation protocols on cytoskeleton and gap junction mediated communication integrity in feline germinal vesicle stage oocytes. Cryobiology 2009; 59: 90-95. ISSN: 1090-2392 (Print) 0011-2240 (Linking) - IF:	Articolo su rivista internazionale	2

de TH TAB

1.718 Q2		
11. Lodde V, Modena S, Maddox-Hyttel P, Franciosi F, Lauria A and Luciano AM*. Oocyte morphology and transcriptional silencing in relation to chromatin remodeling during the final phases of bovine oocyte growth. Mol Reprod Dev 2008; 75:915-924. ISSN: 1098-2795 (Print) 1040-452X (Linking) - IF: 2.287 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
12. Lodde V, Modena S, Galbusera C, Franciosi F and Luciano AM*. Large-scale chromatin remodeling in germinal vesicle bovine oocytes: interplay with gap junction functionality and developmental competence. Mol Reprod Dev 2007; 74:740-749. - ISSN: 1040-452X (Print) 1040-452X (Linking) - IF: 2.538 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
13. Luvoni GC, Chigioni S, Perego L, Lodde V, Modena S and Luciano AM. Effect of gonadotropins during in vitro maturation of feline oocytes on oocyte-cumulus cells functional coupling and intracellular concentration of glutathione. Anim Reprod Sci 2006; 96:66-78. ISSN: 0378-4320 (Print) 0378-4320 (Linking) - IF: 2.186 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
14. Luciano AM*, Goudet G, Perazzoli F, Lahuec C and Gerard N. Glutathione content and glutathione peroxidase expression in in vivo and in vitro matured equine oocytes. Mol Reprod Dev 2006; 73:658-666. - ISSN: 1040-452X (Print) 1040-452X (Linking) - IF: 2.379 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
15. Luciano AM*, Lodde V, Beretta MS, Colleoni S, Lauria A and Modena S. Developmental capability of denuded bovine oocyte in a co-culture system with intact cumulus-oocyte complexes: role of cumulus cells, cyclic adenosine 3',5'-monophosphate, and glutathione. Mol Reprod Dev 2005; 71:389-397. - ISSN:1040-452X (Print) 1040-452X (Linking) - IF: 2.220 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
16. Luciano AM*, Modena S, Vassena R, Milanese E, Lauria A and Gandolfi F. Role of intracellular cyclic adenosine 3',5'-monophosphate concentration and oocyte-cumulus cells communications on the acquisition of the developmental competence during in vitro maturation of bovine oocyte. Biol Reprod 2004; 70:465-472. - ISSN: 0006-3363 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.550 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
17. Luciano AM, Modena S, Gandolfi F, Lauria A and Armstrong DT. Effect of cell-to-cell contact on in vitro deoxyribonucleic acid synthesis and apoptosis responses of bovine granulosa cells to insulin-like growth factor-I and epidermal growth factor. Biol Reprod 2000; 63:1580-1585. - ISSN: 0006-3363 (Print) 0006-3363 (Linking) - IF: 3.605 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
18. Luciano AM, Pocar P, Milanese E, Modena S, Rieger D, Lauria A and Gandolfi F. Effect of different levels of intracellular cAMP on the in vitro maturation of cattle oocytes and their subsequent development following in vitro fertilization. Mol Reprod Dev 1999; 54:86-91. ISSN: 1040-452X (Print) 1040-452X (Linking) - IF: 2.658 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
Consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		41

de RH TAB

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente di commissioni organizzative e gestionali di Ateneo (2)	3
Componente di commissioni organizzative e gestionali di dipartimento (8)	7

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

PUNTEGGIO TOTALE	87 PUNTI
-------------------------	-----------------





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

ALLEGATO 1c AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Silvia Modena

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica superiore a 80 ore: a.a. dal 2001/02 al 2017/18	18
Attività didattica svolta presso università straniere: 2 stages	3
Organizzatore e docente di scuola di dottorato/perfezionamento (2)	2
relatore 10 tesi di laurea e 4 di dottorato	2
Attività tutorato corsi di laurea	1
Attività tutorato di dottorandi	2
Seminari (1)	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	29

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Partecipante a progetto di ricerca europeo/internazionale (1)	1
Partecipante PRIN o FIRB nazionali (2)	1
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (5)	2
Coordinatore/partecipante di progetti di ricerca non competitivi (13)	1
Membro di editorial board di rivista internazionale (1)	1
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale / internazionale (Responsabile Scientifico per convenzioni di cooperazione internazionale n. 2)	0.5
Premi e riconoscimenti (5)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Di Giancamillo A, Deponti D, Modena S, Tessaro I, Domeneghini C, Peretti GM. Age-related modulation of angiogenesis-regulating factors in the swine meniscus. J Cell Mol	Articolo su rivista internazionale	2

Handwritten signatures: DE, TAUB

Med. 2017; 21(11)3066-3075. doi: 10.1111/jcmm.13218; ISSN: 1582-4934; IF 2016: 4.499 Q1		
2. Modina SC, Veronesi MC, Moioli M, Meloni T, Lodi G, Bronzo V, Di Giancamillo M. Small-sized newborn dogs skeletal development: radiologic, morphometric, and histological findings obtained from spontaneously dead animals. BMC Vet Res. 2017; vol 13, Article number: 175; doi: 10.1186/s12917-017-1092-6; ISSN: 1746-6148; IF 2016: 1.75 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
3. Di Giancamillo A, Andreis ME, Taini P, Veronesi MC, Di Giancamillo M, Modina SC. Cartilage canals in newborn dogs: histochemical and immunohistochemical findings. Eur J Histochem. 2016; 60(3):189- 94. doi:10.4081/ejh.2016.2701; eISSN:2038-8306; ISSN: 1121-760X; IF 2016: 2. 306 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
4. Longo M, Modina SC, Bellotti A, Di Giancamillo M. Advances in the anatomic study of the interscapular region of the cat. BMC Vet Res. 2015; vol 11; Article Number: 249; doi: 10.1186/s12917-015-0562-y; ISSN: 1746-6148; IF 2015: 1.643 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
5. Modina SC, Tessaro I, Lodde V, Franciosi F, Corbani D, Luciano AM. Reductions in the number of midsized antral follicles are associated with markers of premature ovarian senescence in dairy cows. Reprod Fertil Dev 2014; 26:235-244. doi:10.1071/RD12295; ISSN: 1148-5990; IF 2014: 2.400 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
6. Luvoni GC, Tessaro I, Apparicio M, Ruggeri E, Luciano AM, Modina SC. Effect of Vitrification of feline ovarian cortex on follicular and oocyte quality and competence. Reprod Domest Anim. 2012; 47(3):385-91; doi: 10.1111/j.1439-0531.2011.01885.x; ISSN: 0936-6768; IF 2012:1.392 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
7. Tessaro I, Luciano AM, Franciosi F, Lodde V, Corbani D, Modina SC. The endothelial nitric oxide synthase/nitric oxide system is involved in the defective quality of bovine oocytes from low midantral follicle count ovaries. J Anim Sci 2011; 89:2389-2396. doi:10.2527/jas.2010-3714.e ISSN: 1525-3163; ISSN: 0021-8812; IF 2011: 2.096 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
8. Luciano AM, Corbani D, Lodde V, Tessaro I, Franciosi F, Peluso JJ, Modina S. Expression of progesterone receptor membrane component-1 in bovine reproductive system during estrous cycle. Eur J Histochem 2011; 55(3):145-150. doi:10.4081/ejh.2011.e27. ISSN 1121-760X. IF 2011: 1.688 Q4	Articolo su rivista internazionale	1.5
9. Modina S, Leoni GG, Lodde V, Naitana S, Pirani S, Succu S, Berlinguer F, Luciano AM. Involvement of E-cadherin in early in vitro development of adult and juvenile sheep embryos. Reprod Fertil Dev 2010; 22:468-477. doi:10.1071/RD09125. eISSN: 1448-5990 ISSN: 1031-3613; IF 2010: 2.553 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
10. Luciano AM, Chigioni S, Lodde V, Franciosi F, Luvoni GC, Modina SC. Effect of different cryopreservation protocols on cytoskeleton and gap junction mediated communication integrity in feline germinal vesicle stage oocytes. Cryobiology 2009; 59:90-95. doi:10.1016/j.cryobiol.2009.05.002.ISSN: 0011-2240; IF 2009: 1.718 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
11. Luciano AM, Franciosi F, Lodde V, Perazzoli F, Slezakova M, Modina S. Cryopreservation of immature bovine oocytes to reconstruct artificial gametes by germinal vesicle transplantation. Reprod Domest Anim 2009; 44:480-488.	Articolo su rivista internazionale	2

de [signature] TAUB

doi:10.1111/j.1439-0531.2008.01194.x. ISSN: 0936-6768; IF 2009: 1.606 Q2		
12. Lodde V, Modena S, Maddox-Hyttel P, Franciosi F, Lauria A, Luciano AM. Oocyte morphology and transcriptional silencing in relation to chromatin remodeling during the final phases of bovine oocyte growth. Mol Reprod Dev 2008; 75:915-924. doi:10.1002/mrd.20824.ISSN: e1098-2795; ISSN 1040-452X. IF 2008: 2.87 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
13. Modena S, Abbate F, Germana GP, Lauria A, Luciano AM. beta-Catenin localization and timing of early development of bovine embryos obtained from oocytes matured in the presence of follicle stimulating hormone. Anim Reprod Sci. 2007; 100(3-4):264-79. doi:10.1016/j.anireprosci.2006.07.008; ISSN: 0378-4320; IF 2007 1,739 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
14. Modena S, Borromeo V, Luciano AM, Lodde V, Franciosi F, Secchi C. Relationship between growth hormone concentrations in bovine oocytes and follicular fluid and oocyte developmental competence. Eur J Histochem 2007; 51:173-180. doi: 10.4081/1139ISSN: 1121-760X; IF 2007: 1.261 Q4	Articolo su rivista internazionale	1.5
15. Luciano AM, Lodde V, Beretta MS, Colleoni S, Lauria A, Modena S. Developmental capability of denuded bovine oocyte in a co-culture system with intact cumulus-oocyte complexes: role of cumulus cells, cyclic adenosine 3',5'-monophosphate, and glutathione. Mol Reprod Dev 2005; 71:389-397. doi:10.1002/mrd.20304; ISSN: 1040-452X; IF 2005: 2.220 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
16. Lodde V, Modena S, Galbusera C, Franciosi F, Luciano AM. Large-scale chromatin remodeling in germinal vesicle bovine oocytes: interplay with gap junction functionality and developmental competence. Mol Reprod Dev 2007; 74:740-749. doi:10.1002/mrd.20639. eISSN: 1098-2795;ISSN: 1040-452X; IF 2007: 2.538 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
17. Modena S, Beretta M, Lodde V, Lauria A, Luciano AM. Cytoplasmic changes and developmental competence of bovine oocytes cryopreserved without cumulus cells. Eur J Histochem 2004; 48:337- 346. doi: 10.4081/906; ISSN: 1121-760X; IF 2004: 0.845 Q4	Articolo su rivista internazionale	1.5
18. Luciano AM, Modena S, Vassena R, Milanese E, Lauria A, Gandolfi F. Role of intracellular cyclic adenosine 3',5'-monophosphate concentration and oocyte-cumulus cells communications on the acquisition of the developmental competence during in vitro maturation of bovine oocyte. Biol Reprod. 2004; 70(2):465-72; doi: 0.1095/biolreprod.103.020644; ISSN: 0006-3363; IF 2004:3.550 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
Consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica		5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39.5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente di commissioni organizzative e gestionali di Ateneo (4)	3
Componente di commissioni organizzative e gestionali di Dipartimento (8)	7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

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

Handwritten signature and initials

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

ALLEGATO 1d AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Marco Patruno

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica superiore a 80 ore: 6 annualità	12
Attività didattica superiore a 60 ore: 3 annualità	4
Attività didattica inferiore a 60 ore: 8 annualità	2
relatore 10 tesi di laurea	2
Attività tutorato corsi di laurea	1
Attività tutorato di dottorandi	2
Seminari n.3	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore di progetto di ricerca europeo/internazionale (1)	2
Partecipante PRIN o FIRB nazionali (5)	1
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (3)	1
Coordinatore/partecipante di progetti di ricerca non competitivi (10)	1
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale (Coordinatore Summer School finanziata per la didattica internazionale)	0.5
Premi e riconoscimenti (2)	0.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

de FA TALB

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Patruno M, Gomiero C, Sacchetto R, Topel O, Negro A, Martinello T. Tat-MyoD fused proteins, together with C2c12 conditioned medium, are able to induce equine adult mesenchymal stem cells towards the myogenic fate. Vet Res Commun. 2017 1(3):211-217. doi: 10.1007/s11259-017-9692-y. PubMed PMID: 28589421 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
2. Spaas JH, Gomiero C, Broeckx SY, Van Hecke L, Maccatrozzo L, Martens A, Martinello T, Patruno M. Wound-healing markers after autologous and allogeneic epithelial-like stem cell treatment. Cytotherapy. 2016 (4):562-9. doi: 10.1016/j.jcyt.2016.01.008. PubMed PMID: 26971684. Q2	Articolo su rivista internazionale	2
3. Patruno M, Martinello T. Treatments of the injured tendon in Veterinary Medicine: from scaffolds to adult stem cells. Histol Histopathol. 2014 29(4):417-22. doi: 10.14670/HH-29.10.417. PubMed PMID: 24203578. Q3	Articolo su rivista internazionale	2
4. Martinello T, Bronzini I, Perazzi A, Testoni S, De Benedictis GM, Negro A, Caporale G, Mascarello F, Iacopetti I, Patruno M. Effects of in vivo applications of peripheral blood-derived mesenchymal stromal cells (PB-MSCs) and platelet-rich plasma (PRP) on experimentally injured deep digital flexor tendons of sheep. J Orthop Res. 2013 31(2):306-14. doi: 10.1002/jor.22205. PubMed PMID: 22893604. Q1	Articolo su rivista internazionale	2
5. Martinello T, Bronzini I, Maccatrozzo L, Mollo A, Sampaolesi M, Mascarello F, Decaminada M, Patruno M. Canine adipose-derived-mesenchymal stem cells do not lose stem features after a long-term cryopreservation. Res Vet Sci. 2011; 91(1):18-24. doi:10.1016/j.rvsc.2010.07.024. PubMed PMID: 20732703 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
6. Martinello T, Bronzini I, Maccatrozzo L, Iacopetti I, Sampaolesi M, Mascarello F, Patruno M. Cryopreservation does not affect the stem characteristics of multipotent cells isolated from equine peripheral blood. Tissue Eng Part C Methods. 2010;16(4):771-81. doi:10.1089/ten.TEC.2009.0512. PubMed PMID: 19839741. Q2	Articolo su rivista internazionale	2
7. Toniolo L, Cancellara P, Maccatrozzo L, Patruno M, Mascarello F, Reggiani C. Masticatory myosin unveiled: first determination of contractile parameters of muscle fibers from carnivore jaw muscles. Am J Physiol Cell Physiol. 2008; 295(6):C1535-42. doi: 10.1152/ajpcell.00093.2008. PubMed PMID: 18842829 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
8. Martinello T, Patruno M. Embryonic chick cocultures of neuronal and muscle cells. Neurol Res. 2008; 30(2):179-82. doi: 10.1179/174313208X281064. PubMed PMID: 18397610 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
9. Patruno M, Sivieri S, Poltronieri C, Sacchetto R, Maccatrozzo L, Martinello T, Funkenstein B, Radaelli G. Real-time polymerase chain reaction, in situ hybridization and immunohistochemical localization of insulin-like	Articolo su rivista internazionale	2

RE FA TAUS

growth factor-I and myostatin during development of Dicentrarchus labrax (Pisces: Osteichthyes). Cell Tissue Res. 2008; 331(3):643-58. PubMed PMID: 18071755 Q3		
10. Patruno M, Caliaro F, Martinello T, Mascarello F. Expression of the paired box domain Pax7 protein in myogenic cells isolated from the porcine semitendinosus muscle after birth. Tissue Cell. 2008; 40(1):1-6. PubMed PMID: 17977569 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
11. Patruno M, Caliaro F, Maccatrozzo L, Sacchetto R, Martinello T, Toniolo L, Reggiani C, Mascarello F. Myostatin shows a specific expression pattern in pig skeletal and extraocular muscles during pre- and post-natal growth. Differentiation. 2008; 76(2):168-81. PubMed PMID: 17573916. Q3	Articolo su rivista internazionale	2
12. Toniolo L, Maccatrozzo L, Patruno M, Pavan E, Caliaro F, Rossi R, Rinaldi C, Canepari M, Reggiani C, Mascarello F. Fiber types in canine muscles: myosin isoform expression and functional characterization. Am J Physiol Cell Physiol. 2007; 292(5):C1915-26. PubMed PMID: 17251320 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
13. Matsakas A, Bozzo C, Cacciani N, Caliaro F, Reggiani C, Mascarello F, Patruno M. Effect of swimming on myostatin expression in white and red gastrocnemius muscle and in cardiac muscle of rats. Exp Physiol. 2006 Nov;91(6):983-94. PubMed PMID: 16873457 Q2	Articolo su rivista internazionale	2
14. Toniolo L, Maccatrozzo L, Patruno M, Caliaro F, Mascarello F, Reggiani C. Expression of eight distinct MHC isoforms in bovine striated muscles: evidence for MHC-2B presence only in extraocular muscles. J Exp Biol. 2005; 208 (Pt 22):4243-53. PubMed PMID: 16272247 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
15. Maccatrozzo L, Patruno M, Toniolo L, Reggiani C, Mascarello F. Myosin heavy chain 2B isoform is expressed in specialized eye muscles but not in trunk and limb muscles of cattle. Eur J Histochem. 2004; 48(4):357-66. PubMed PMID: 15718201. Q3	Articolo su rivista internazionale	2
16. Toniolo L, Patruno M, Maccatrozzo L, Pellegrino MA, Canepari M, Rossi R, D'Antona G, Bottinelli R, Reggiani C, Mascarello F. Fast fibres in a large animal: fibre types, contractile properties and myosin expression in pig skeletal muscles. J Exp Biol. 2004; 207(Pt 11):1875-86. PubMed PMID: 15107442 Q1	Articolo su rivista internazionale	2
17. Radaelli G, Rowlerson A, Mascarello F, Patruno M, Funkenstein B. Myostatin precursor is present in several tissues in teleost fish: a comparative immunolocalization study. Cell Tissue Res. 2003;311(2):239-50. PubMed PMID: 12596043 Q3	Articolo su rivista internazionale	2
18. Patruno M, Radaelli G, Mascarello F, Candia Carnevali MD. Muscle growth in response to changing demands of functions in the teleost Sparus aurata (L.) during development from hatching to juvenile. Anat Embryol	Articolo su rivista internazionale	2

le JF TAB

(Berl). 1998; 198(6):487-504. PubMed PMID: 9833688 Q3		
Consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica		6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente di commissioni organizzative e gestionali di ateneo (2)	3
Componente di commissioni organizzative e gestionali di dipartimento (5)	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUNTEGGIO TOTALE	79 PUNTI
-------------------------	-----------------

Le [firma] TRIB

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. SCAPOLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSDVET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 11 aprile 2018 alle ore 15:30, presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano

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) La lingua: derivazione embrionale, struttura macro e microscopica, vascolarizzazione ed innervazione.
- 2) L'olfatto e le sue proiezioni centrali.
- 3) Regione metacarpo-falangea nel cavallo: aspetti topografici e biomeccanici.

Gruppo B

- 1) Orecchio: apparato vestibolare e le sue proiezioni centrali.
- 2) Caratteristiche macro e microscopiche del cuore negli animali di interesse veterinario.
- 3) Sviluppo embrionale, anatomia macroscopica e microscopica dello stomaco dei poligastrici.

Handwritten signatures: PC, ZA, TARB

Gruppo C

- 1) La mammella.
- 2) L'ipofisi: caratteristiche anatomiche, struttura e vascolarizzazione.
- 3) Sviluppo embrionale, anatomia macro e microscopica comparata della gonade maschile.

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 (all.n1).

- 1) MODINA Silvia Clotilde
- 2) PATRUNO Marco Vincenzo

Risulta assente il candidato:

- 1) LUCIANO Alberto Maria

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 16.10 entra la Prof. MODINA Silvia Clotilde e la Commissione gli propone i temi del Gruppo A. La candidata sceglie immediatamente il tema n°1: La lingua: derivazione embrionale, struttura macro e microscopica, vascolarizzazione ed innervazione; e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: Aspetti di ricerca legati all'apparato muscolo-scheletrico, approccio multidisciplinare.

Alle ore 16.20 entra il Prof. PATRUNO Marco Vincenzo e la Commissione gli propone i temi del Gruppo B Il candidato sceglie immediatamente il tema n°3: Sviluppo embrionale, anatomia macroscopica e microscopica dello stomaco dei poligastri; e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: Strategia di medicina rigenerativa in campo veterinario.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 15:30 del giorno 12 aprile 2018 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano, per lo svolgimento della prova orale.

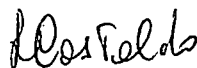
La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

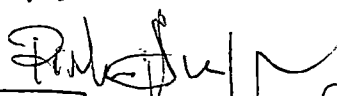
Milano, 11 aprile 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo



Prof. Pier Augusto Scapolo



Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

**VERBALE N. 4
Prova orale (lezione)**

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

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. SCAPOLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSDVET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 12 aprile 2018 alle ore 15.30 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano.

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale.

- 1) MODINA Silvia Clotilde
- 2) PATRUNO Marco Vincenzo

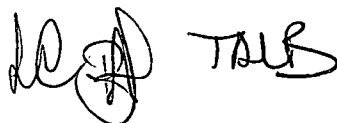
La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

1) Alle ore 16.10 viene chiamata la candidata MODINA Silvia Clotilde la quale sostiene la lezione sul tema n°1 "La lingua: derivazione embrionale, struttura macro e microscopica, vascolarizzazione ed innervazione".

Al termine della lezione la Commissione riconvoca la candidata per il 13 aprile 2018 alle ore 9.30 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo svolgimento del seminario scientifico sull'argomento "Aspetti di ricerca legati all'apparato muscolo-scheletrico, approccio multidisciplinare".

2) Alle ore 17.20 viene chiamato il candidato PATRUNO Marco Vincenzo il quale sostiene la lezione sul tema n°3 "Sviluppo embrionale, anatomia macroscopica e microscopica dello stomaco dei poligastri".

Al termine della lezione la Commissione riconvoca il candidato per il 13 aprile 2018 alle ore 10.00 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo



svolgimento del seminario scientifico sull'argomento "Strategia di medicina rigenerativa in campo veterinario".

Congedati i candidati, la Commissione discute sulla lezione della candidata MODINA Silvia Clotilde e, a maggioranza, attribuisce il punteggio di 8.
Successivamente la Commissione discute sulla lezione del candidato PATRUNO Marco Vincenzo e, all'unanimità, attribuisce il punteggio di 8.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 9.00 del giorno 13 aprile 2018 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo svolgimento del seminario scientifico dei due candidati.

La seduta è tolta alle ore 19.00

Letto, approvato e sottoscritto.

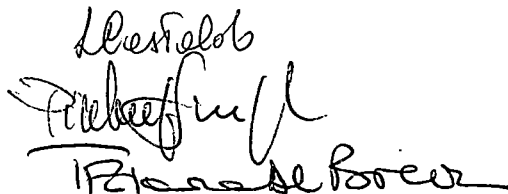
Milano, 12 aprile 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo

Prof. Pier Augusto Scapolo

Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

**VERBALE N. 5
Prova orale (seminario scientifico)**

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

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. SCAPOLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSDVET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 13 aprile 2018 alle ore 9.00 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano.

Alle ore 9.30 viene chiamata la candidata MODINA Silvia Clotilde per svolgere il seminario scientifico sull'argomento "Aspetti di ricerca legati all'apparato muscolo-scheletrico, approccio multidisciplinare".

Alle ore 10.00 viene chiamato il candidato PATRUNO Marco Vincenzo per svolgere il seminario scientifico sull'argomento "Strategia di medicina rigenerativa in campo veterinario".

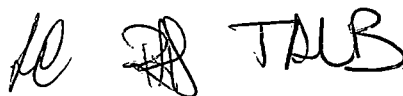
Congedati i candidati, la Commissione discute sul seminario scientifico della candidata MODINA Silvia Clotilde e, all'unanimità, attribuisce il punteggio di 7.

Successivamente la Commissione discute sul seminario scientifico del candidato PATRUNO Marco Vincenzo e, all'unanimità, attribuisce il punteggio di 9.

Infine la Commissione riassume i punteggi attribuiti come di seguito specificati

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
MODINA Silvia Clotilde	85.5	8	7	100.5
PATRUNO Marco Vincenzo	79	8	9	96

La Commissione pertanto individua, con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata MODINA Silvia Clotilde, quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:



la candidata ha ottenuto un ottimo punteggio nella valutazione dei titoli; nello svolgimento della lezione ha dimostrato efficacia didattica e chiarezza espositiva; ha presentato il seminario scientifico con rigore e completezza della trattazione e conoscenza della lingua inglese.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 14.30 del giorno 13 aprile 2018 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celeria 10, Milano per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

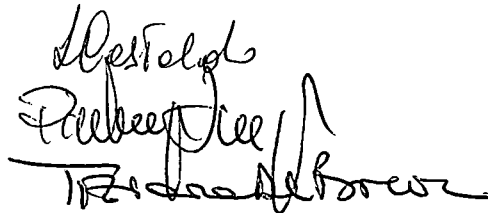
Milano, 13 aprile 2018

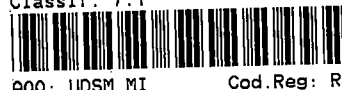
LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo

Prof. Pier Augusto Scapolo

Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H1-Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/01-Anatomia degli Animali Domestici, PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3642)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe nominata con D.R. n. 263/2018 del 22/01/2018 composta da:

Prof.ssa CASTALDO Luciana, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. SCAPOLLO Pier Augusto, Ordinario presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSDVET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Teramo
Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L., Ordinario presso il Dipartimento di Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, settore concorsuale 07/H1 - Anatomia e Fisiologia Veterinaria, SSD VET/01-Anatomia degli Animali Domestici dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nel giorno 22 febbraio 2018, alle ore 11.00 come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa CASTALDO Luciana e del Segretario nella persona della Prof.ssa BREVINI Tiziana A.L.

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) DI GIANCAMILLO Alessia
- 2) LUCIANO Alberto Maria
- 3) MODINA Silvia Clotilde
- 4) PATRUNO Marco Vincenzo

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 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, 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 22 marzo 2018 alle ore 12.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

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, alle pubblicazioni scientifiche e 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 ciascun candidato, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

- 1) LUCIANO Alberto Maria
- 2) MODINA Silvia Clotilde
- 3) PATRUNO Marco Vincenzo
- 4) DI GIANCAMILLO Alessia

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

- 1) LUCIANO Alberto Maria
- 2) MODINA Silvia Clotilde
- 3) PATRUNO Marco Vincenzo

La Commissione si è riconvocata il giorno 11 aprile 2018 alle ore 15.30 presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano, per l'assegnazione degli argomenti della lezione e per l'indicazione del titolo del seminario scientifico.

Il giorno 11 aprile alle ore 15.30 la Commissione prende atto della presenza dei seguenti candidati:

- 1) MODINA Silvia Clotilde
- 2) PATRUNO Marco Vincenzo

Assente il candidato:

LUCIANO Alberto Maria

A ciascuno dei candidati presenti sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione ogni 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 12 aprile 2018 alle ore 15.30 la Commissione si è nuovamente riunita presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo svolgimento della prima prova orale (lezione) e ha attribuito il punteggio relativo alla valutazione della lezione.

le H TALB

Terminata la valutazione delle lezioni dei due candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 13 aprile 2018 alle ore 9.30, presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo svolgimento della seconda prova orale (seminario scientifico).

Il giorno 13 aprile 2018 alle ore 9.30 la Commissione si è nuovamente riunita presso la Biblioteca dell'ex Istituto di Anatomia, via Celoria 10, Milano per lo svolgimento della seconda prova orale (seminario scientifico) e ha attribuito il punteggio relativo alla valutazione del seminario.

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

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
MODINA Silvia Clotilde	85.5	8	7	100.5
PATRUNO Marco Vincenzo	79	8	9	96

La Commissione pertanto individua, con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata MODINA Silvia Clotilde, quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

la candidata ha ottenuto un ottimo punteggio nella valutazione dei titoli; nello svolgimento della lezione ha dimostrato efficacia didattica e chiarezza espositiva; ha presentato il seminario scientifico con rigore e completezza della trattazione e 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 Segretario 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 16.00 del giorno 13 aprile 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 13 aprile 2018

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Luciana Castaldo

Prof. Pier Augusto Scapolo

Prof.ssa Tiziana A.L. Brevini

