

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. n. 1017/2023 PROT. 0133489 del 01.06.2023 pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 01.06.2023 ,presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico-disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" di Ateneo.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale - pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ateneo di Parma: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, composta dai seguenti professori:

Prof. RADAELLI GIUSEPPE - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Padova – settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici - PRESIDENTE;

Prof. DE GIROLAMO PAOLO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II – settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici - SEGRETARIO;

Prof.ssa CALZA' LAURA - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bologna – settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici - COMPONENTE.

si è riunita nei seguenti giorni:

1) 07.09.2023 alle ore 14,30 per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) 20.09.2023, alle ore 10,00, per la seconda riunione telematica (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);

3) 20.09.2023, alle ore 12,30, sempre in modalità telematica, per la stesura della Relazione finale.

- Nella prima riunione telematica del 07.09.2023 ciascun Commissario dichiara:
- di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché

le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190;

- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. RADAELLI GIUSEPPE e del Segretario, nella persona del Prof. DE GIROLAMO PAOLO

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "*Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010*" - art. 12 "*Modalità di svolgimento della procedura*" - del vigente "**Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010**" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*
2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.*
3. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
4. *La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.*
5. *La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:*
(omissis)
b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;
 - da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
 - fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
 - fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi. La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.
6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.
 7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.
 8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.
 9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

- la valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono 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);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La verifica della conoscenza della lingua richiesta sarà effettuata esaminando la documentazione presentata

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:

Attività Didattica**(da un minimo di 20 ad un massimo 45 punti – Indicare un numero compreso tra 20 e 45)**Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	30
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 7
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 5
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 8
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	Punti 10

Attività di ricerca e produzione scientifica (da un minimo di 50 ad un massimo di 65 punti - Indicare un numero compreso tra 50 e 65) 60 puntiAttribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	5
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 1
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 2

PRODUZIONE SCIENTIFICA max 55 punti

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello	Max 3,5 punti per pubblicazione =
-------------------------------	--	---	---	--	---	-----------------------------------

		tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	diffusione all'interno della comunità scientifica	di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	internazion ale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	Punti 42/12
	<p>pienamente originale punti 1, parzialmente originale punti 0,5, per nulla originale punti 0</p>	<p>pienament e congruente punti 1,5 parzialment e congruente punti 0,5, per nulla congruente punti 0</p>	<p>molto rilevante punti 0,5 rilevante punti 0,3, non rilevante punti 0</p>	<p>primo e ultimo nome punti 0,5, secondo e penultimo nome punti 0,3, nome intermedio punti 0,2</p>	<p>Punti 0</p>	
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</p>	<p>Punti 13</p>					

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (da un minimo di 50 ad un massimo di 65 punti - Indicare un numero compreso tra 50 e 65)

Punti 60

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (fino a un massimo 10 punti - Indicare un numero compreso tra 0 e 10)

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 5
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	Punti 5

Il Verbale n. 1 viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web

istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010".

La Commissione si riconvoca (per via telematica - modalità zoom -) in data 20.09.2023 per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 20.09.2023, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- DR.ssa RAGIONIERI LUISA

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli art. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione, richiama il Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa - articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia, ai sensi delle disposizioni della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1.A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2.Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3.Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:

(omissis)

b. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di seconda fascia:

- da un minimo di 20 a un massimo di 45 punti per la valutazione dell'attività didattica;
- da un minimo di 50 a un massimo di 65 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;
- fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.
- La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. Gli atti della procedura nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato DR.ssa RAGIONIERI LUISA

Profilo curricolare: (descrivere qualifiche ricoperte e attività svolta dal candidato, così come indicata dal medesimo nel curriculum)

La candidata ricopre dall'ottobre del 2000 il ruolo di ricercatore in Anatomia degli animali domestici (VET/01) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma.

Nell'attività di ricerca, la candidata ha utilizzato tecniche istomorfometriche, istochimiche, immunoistochimiche, microscopia fluorescenza, microscopia in luce polarizzata, microscopia elettronica a scansione e a trasmissione densitometria, diffrattometria a raggi X.

L'attività di ricerca, di ottimo livello, spazia dallo studio: i) dell'organizzazione strutturale dell'osso e valutazione della biocompatibilità, dell'osteogenesi e dell'osteointegrazione di biomateriali osteoinduttivi e osteoconduttivi in modelli sperimentali; ii) della localizzazione e caratterizzazione dei neuroni motori e sensitivi che innervano la muscolatura liscia e striata associata agli organi uro-genitali di animali di interesse medico-veterinario; iii) morfo-strutturale macro- e microscopico del muscolo uretrale suino; iv) degli effetti dell'orexina B sulla vitalità e differenziazione delle cellule stromali derivate dal tessuto adiposo dei suini; v) della presenza e localizzazione dei componenti del sistema orexinergico, della chemochina SDF-1 e del suo recettore CXCR4, nonché della miochina Irisina nell'ovaio suino; vi) dei tipi di fibre muscolari, delle proteine miofibrillari e della proteolisi enzimatica in relazione alla qualità delle carni di diversi ibridi suini. Dal 1994 ad oggi, la candidata ha partecipato con continuità a numerosissimi convegni di interesse nazionale ed internazionale.

L'attività didattica della candidata, riferita all'intera carriera accademica e con incarichi per insegnamenti del SC 07/H1 SSD Vet/01, inizia nell'a.a. 2000-2001 e prosegue ininterrottamente fino ad oggi. I corsi di laurea in cui ha svolto attività didattica sono stati: Medicina Veterinaria, Tecnologie delle Produzioni Animali e Sicurezza degli Alimenti, Scienze e Tecniche Equine, Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali, oltre alla Scuola di Specializzazione in Patologia Suina. Gli insegnamenti principali assegnati alla candidata sono stati: Anatomia Topografica Veterinaria; Anatomia, Embriologia, Istologia degli Animali Domestici; Anatomia Normale Veterinaria¹ e ²; Istologia degli Animali Domestici; Anatomia degli Equini; Anatomia Veterinaria Sistemica e Comparata. La candidata è stata inoltre Invited Professor per il modulo "Anatomia di base degli animali da laboratorio" al Radiopharmacy Master and Training Program supportato dalla International Atomic Energy Agency (IAEA- Vienna) e dal University Institute of Positron-emission Tomography di Skopje, presso la Goce Delchev University di Stip dal 21-02-2017 al 25-02-2017.

La candidata ha fatto parte di numerose Commissioni di Laurea e componente del Collegio dei Docenti dei Dottorati in: "Scienze Medico-Veterinarie" (2011-2012 e 2020-2023) e "Disciplina Nazionale ed Europea sulla produzione e il controllo degli Alimenti" (2009) dell'Università di Parma; inoltre, dei Dottorati in "Scienze dei prodotti della pesca e delle specie avicole (2007-2008), "Scienze Veterinarie" (2006) e "Morfologia delle specie ittiche e degli Uccelli" (2004-2005) dell'Università di Messina.

La candidata a partire dall'a.a. 2000/01 ha partecipato, in qualità di Presidente o di membro effettivo, alle Commissioni per gli esami di profitto per tutti i corsi che le sono stati affidati.

La candidata negli anni ha collaborato e collabora a numerosi Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (Prin 2002 e 2004) ed è stata responsabile di ricerche scientifiche affidate da Istituzioni private (Chiesi Farmaceutici SPA) ed enti di ricerca (Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)

E' Review Editor nel comitato editoriale di Veterinary Regenerative Medicine (sezione specialistica di Frontiers in Veterinary Science). Socia dell'Associazione Italiana dei Morfologi Veterinari-aps dal 1997 dove ha ricoperto il ruolo di segretario tesoriere per il

quadriennio 2019-2022 ed è tuttora responsabile della realizzazione e gestione del sito web dell'Associazione.

La candidata è: Rappresentante dei ricercatori nella Giunta del Dipartimento per il triennio 2022-2025; Componente della Commissione Biosicurezza del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie (Gruppo di Lavoro per la stesura delle Procedure di Sicurezza e di Certificazione di Qualità relativa all'area Laboratori Biologici); Membro del comitato di gestione Museo Anatomico Veterinario; Responsabile addetto per il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie all'utilizzo di attrezzatura scientifica (Micro-CT) acquisita tramite Bando di Ateneo.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) RAGIONIERI Luisa

Attività Didattica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Radaelli	Punteggi attribuiti dal prof. De Girolamo	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Calzà	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	7	7	7	21
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	0	0	0	0
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	8	8	8	24
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	10	10	10	30
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	25	25	25	75
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)	25	25	25	25

Attività di ricerca e produzione scientifica

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Radaelli	Punteggi attribuiti dal prof. De Girolamo	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Calzà	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2	2	2	6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0	0	0	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2	2	2	6
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)	2	2	2	2

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Radaelli

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazioni e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. E,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1) Ragionieri L, Scalera E, Zoboli M, Ciccimarra R,	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>Petracco G, Gazza F, Cacchioli A, Storti M, Catozzi C, Ricci F, Ravanetti F. Preterm rabbit-derived Precision Cut Lung Slices as alternative model of bronchopulmonary dysplasia in preclinical study: a morphological fine-tuning approach. Ann Anat. 2022 I.F.: 2,2</p>						
<p>2) Ravanetti F, Ragionieri L, Ciccimarra R, Ruscitti F, Pompilio D, Gazza F, Villetti G, Cacchioli A, 11Stellari FF. Modeling pulmonary fibrosis through bleomycin delivered by osmotic minipump: a new histomorphometric method of evaluation. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2020 Feb 1;318(2):L376-L385. Scopus: 2-s2.0-85078868177; WOS:000514845000016 I.F.: 5,46</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>3) Basini G, Ragionieri L, Bussolati S, Di Lecce R, Cacchioli A, Dettin M, Cantoni AM, Grolli S, La Bella O, Zamuner A, Grasselli F. Expression and function of the stromal cell- derived factor-1 (SDF-1) and CXC chemokine receptor 4 (CXCR4) in the swine ovarian follicle. Domest Anim Endocrinol. 2020 Apr;71:106404. Scopus: 2-s2.0- 85077913919; WOS:0005260509 00006 I.F.: 2,29</p>	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
<p>4) Ragionieri L, Ravanetti F, Di Lecce R, Botti M, Ciccimarra R, Bussolati S, Basini G, Gazza F, Cacchioli A. Immunolocalizatio n of Orexin A and its receptors in the different structures of the porcine ovary. Ann Anat. 2018 Jul;218:214-226. Scopus: 2-s2.0- 85046772959; WOS:0004392535</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

00026. I.F.: 2,24						
5) Ragionieri, L., Ivanovska, A., Pendovski, L. et al. Influence of genetic selection on the 14uppleme type composition of porcine biceps femoris muscle: a comparative study of a purebred (Nero di Parma) and commercial hybrid pigs (Large White × Landrace × Duroc). Zoomorphology 136, 279–285 (2017). Scopus: 2- s2.0- 85013672963; WOS:0004010092 00011 I.F.: 1,4	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
6) Botti M, Ragionieri L, Cacchioli A, Panu R, Gazza F. Immunohistoche mical Properties of the Peripheral Neurons Projecting to the Pig Bulbospongiosus Muscle. Anat Rec (Hoboken) . 2016 Sep;299(9):1192- 202. Scopus: 2- s2.0- 84978998492; WOS:0003827036	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3

00005 I.F.: 1,431						
7) Ragionieri L, Cacchioli A, Ravanetti F, Botti M, Ivanovska A, Panu R, Righi F, Quarantelli A, Gazza F. Effect of the15supplementa tion with a blend containing short and medium chain fatty acid monoglycerides in milk replacer on rumen papillae development in weaning calves. Ann Anat. 2016 Sep;207:97-108. Scopus: 2-s2.0- 84969962180; WOS:0003825920 00014 I.F.: 1,864	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
8) Ragionieri L, Ravanetti F, Gazza F, Botti M, Ivanovska A, Cacchioli A. Morphological analysis of the urethral muscle of the male pig with relevance to urinary continence and micturition. J Anat. 2016 Mar;228(3):511-9. Scopus: 2-s2.0- 84969404290; WOS:0003731211 00013	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>9) Botti M, Ragionieri L, Cacchioli A, Gazza F, Panu R. Neurochemical features of the autonomic neurons projecting to the cremaster muscle of the boar. Anat Rec (Hoboken). 2015 Dec;298(12):2091 -7. Scopus: 2-s2.0- 84946945126; WOS:0003676718 00012 I.F.: 1,507</p>	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
<p>10) Ragionieri L, Botti M, Gazza F, Sorteni C, Chiocchetti R, Clavenzani P, Minelli LB, Panu R. Localization of peripheral autonomic neurons innervating the boar urinary bladder trigone and neurochemical features of the sympathetic component. Eur J Histochem. 2013 May 6;57(2):e16. Scopus: 2-s2.0- 84892667676; WOS:0003216107 00005 I.F.: 2,237</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>11) Russo D, Clavenzani P, Sorteni C, Bo Minelli L, Botti M, Gazza F, Panu R, Ragionieri L, Chiocchetti R. Neurochemical features of boar lumbosacral dorsal root ganglion neurons and characterization of sensory neurons innervating the urinary bladder trigone. J Comp Neurol. 2013 Feb 1;521(2):342-66. Scopus: 2-s2.0- 84870655177; WOS:0003121361 00005 I.F.: 3,508</p>	<p>1</p>	<p>1,5</p>	<p>0,5</p>	<p>0,3</p>	<p>0</p>	<p>3,3</p>
<p>12) Ragionieri L, Botti M, Gazza F, Minelli LB, Panu R. Experimental study on the location of neurons associated with the first sacral sympathetic trunk ganglion of the pig. Anat Histol Embryol. 2012 Oct;41(5):333-40. Scopus: 2-s2.0- 84866280293; WOS:0003086357 00003 I.F.: 0,882</p>	<p>1</p>	<p>1,5</p>	<p>0,3</p>	<p>0,5</p>	<p>0</p>	<p>3,3</p>

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13	13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		53

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. De Girolamo

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
1) Ragionieri L, Scalera E, Zoboli M, Ciccimarra R, Petracco G, Gazza F, Cacchioli A, Storti M, Catozzi C, Ricci F, Ravanetti F. Preterm rabbit-derived Precision Cut Lung Slices as alternative model of bronchopulmonary dysplasia in preclinical study: a morphological fine-tuning approach. Ann Anat. 2022 I.F.: 2,2	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
2)	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>Ravanetti F, Ragionieri L, Ciccimarra R, Ruscitti F, Pompilio D, Gazza F, Villetti G, Cacchioli A, 11Stellari FF. Modeling pulmonary fibrosis through bleomycin delivered by osmotic minipump: a new histomorphometri c method of evaluation. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2020 Feb 1;318(2):L376- L385. Scopus: 2- s2.0- 85078868177; WOS:0005148450 00016 I.F.: 5,46</p>						
<p>3) Basini G, Ragionieri L, Bussolati S, Di Lecce R, Cacchioli A, Dettin M, Cantoni AM, Grolli S, La Bella O, Zamuner A, Grasselli F. Expression and function of the stromal cell- derived factor-1 (SDF-1) and CXC chemokine receptor 4 (CXCR4) in the swine ovarian</p>	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3

<p>follicle. Domest Anim Endocrinol. 2020 Apr;71:106404. Scopus: 2-s2.0-85077913919; WOS:000526050900006 I.F.: 2,29</p>						
<p>4) Ragionieri L, Ravanetti F, Di Lecce R, Botti M, Ciccimarra R, Bussolati S, Basini G, Gazza F, Cacchioli A. Immunolocalization of Orexin A and its receptors in the different structures of the porcine ovary. Ann Anat. 2018 Jul;218:214-226. Scopus: 2-s2.0-85046772959; WOS:000439253500026. I.F.: 2,24</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
<p>5) Ragionieri, L., Ivanovska, A., Pendovski, L. et al. Influence of genetic selection on the myofibre type composition of porcine biceps femoris muscle: a comparative study of a purebred (Nero di Parma) and commercial hybrid pigs (Large White × Landrace</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>× Duroc). Zoomorphology 136, 279–285 (2017). Scopus: 2- s2.0- 85013672963; WOS:0004010092 00011 I.F.: 1,4</p>						
<p>6) Botti M, Ragionieri L, Cacchioli A, Panu R, Gazza F. Immunohistoche mical Properties of the Peripheral Neurons Projecting to the Pig Bulbospongiosus Muscle. Anat Rec (Hoboken). 2016 Sep;299(9):1192- 202. Scopus: 2- s2.0- 84978998492; WOS:0003827036 00005 I.F.: 1,431</p>	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
<p>7) Ragionieri L, Cacchioli A, Ravanetti F, Botti M, Ivanovska A, Panu R, Righi F, Quarantelli A, Gazza F. Effect of the supplementation with a blend containing short and medium chain fatty acid monoglycerides in milk replacer on rumen papillae</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

development in weaning calves. Ann Anat. 2016 Sep;207:97-108. Scopus: 2-s2.0-84969962180; WOS:000382592000014 I.F.: 1,864						
8) Ragionieri L, Ravanetti F, Gazza F, Botti M, Ivanovska A, Cacchioli A. Morphological analysis of the urethral muscle of the male pig with relevance to urinary continence and micturition. J Anat. 2016 Mar;228(3):511-9. Scopus: 2-s2.0-84969404290; WOS:000373121100013	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
9) Botti M, Ragionieri L, Cacchioli A, Gazza F, Panu R. Neurochemical features of the autonomic neurons projecting to the cremaster muscle of the boar. Anat Rec (Hoboken). 2015 Dec;298(12):2091-7. Scopus: 2-s2.0-84946945126;	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3

WOS:0003676718 00012 I.F.: 1,507						
10) Ragionieri L , Botti M, Gazza F, Sorteni C, Chiocchetti R, Clavenzani P, Minelli LB, Panu R. Localization of peripheral autonomic neurons innervating the boar urinary bladder trigone and neurochemical features of the sympathetic component. Eur J Histochem . 2013 May 6;57(2):e16. Scopus: 2-s2.0-84892667676; WOS:000321610700005 I.F.: 2,237	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
11) Russo D, Clavenzani P, Sorteni C, Bo Minelli L, Botti M, Gazza F, Panu R, Ragionieri L , Chiocchetti R. Neurochemical features of boar lumbosacral dorsal root ganglion neurons and characterization of sensory neurons innervating the	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3

urinary bladder trigone. J Comp Neurol. 2013 Feb 1;521(2):342-66. Scopus: 2-s2.0-84870655177; WOS:000312136100005 I.F.: 3,508						
12) Ragionieri L, Botti M, Gazza F, Minelli LB, Panu R. Experimental study on the location of neurons associated with the first sacral sympathetic trunk ganglion of the pig. Anat Histol Embryol. 2012 Oct;41(5):333-40. Scopus: 2-s2.0-84866280293; WOS:000308635700003 I.F.: 0,882	1	1,5	0,3	0,5	0	3,3
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13					13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						53

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Calzà

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett.	TOTALE
------------------------	--	---	---	---	--	--------

		tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	diffusione all'interno della comunità scientifica	internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
1) Ragionieri L, Scalera E, Zoboli M, Ciccimarra R, Petracco G, Gazza F, Cacchioli A, Storti M, Catozzi C, Ricci F, Ravanetti F. Preterm rabbit- derived Precision Cut Lung Slices as alternative model of bronchopulmonary dysplasia in preclinical study: a morphological fine-tuning approach. Ann Anat. 2022 I.F.: 2,2	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
2) Ravanetti F, Ragionieri L, Ciccimarra R, Ruscitti F, Pompilio D, Gazza F, Villetti G, Cacchioli A, 11Stellari FF. Modeling pulmonary fibrosis through bleomycin delivered by osmotic minipump: a new	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

<p>histomorphometric method of evaluation. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol. 2020 Feb 1;318(2):L376-L385. Scopus: 2-s2.0-85078868177; WOS:000514845000016 I.F.: 5,46</p>						
<p>3) Basini G, Ragionieri L, Bussolati S, Di Lecce R, Cacchioli A, Dettin M, Cantoni AM, Grolli S, La Bella O, Zamuner A, Grasselli F. Expression and function of the stromal cell-derived factor-1 (SDF-1) and CXC chemokine receptor 4 (CXCR4) in the swine ovarian follicle. Domest Anim Endocrinol. 2020 Apr;71:106404. Scopus: 2-s2.0-85077913919; WOS:000526050900006 I.F.: 2,29</p>	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
<p>4) Ragionieri L, Ravanetti F, Di Lecce R, Botti M, Ciccimarra R, Bussolati S, Basini</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

G, Gazza F, Cacchioli A. Immunolocalization of Orexin A and its receptors in the different structures of the porcine ovary. Ann Anat. 2018 Jul;218:214-226. Scopus: 2-s2.0-85046772959; WOS:000439253500026. I.F.: 2,24						
5) Ragionieri, L., Ivanovska, A., Pendovski, L. et al. Influence of genetic selection on the myofibre type composition of porcine biceps femoris muscle: a comparative study of a purebred (Nero di Parma) and commercial hybrid pigs (Large White × Landrace × Duroc). Zoomorphology 136, 279–285 (2017). Scopus: 2-s2.0-85013672963; WOS:000401009200011 I.F.: 1,4	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
6) Botti M, Ragionieri L, Cacchioli A, Panu R, Gazza F. Immunohistoche	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3

<p>mical Properties of the Peripheral Neurons Projecting to the Pig Bulbospongiosus Muscle. Anat Rec (Hoboken). 2016 Sep;299(9):1192-202. Scopus: 2-s2.0-84978998492; WOS:000382703600005 I.F.: 1,431</p>						
<p>7) Ragionieri L, Cacchioli A, Ravanetti F, Botti M, Ivanovska A, Panu R, Righi F, Quarantelli A, Gazza F. Effect of the supplementation with a blend containing short and medium chain fatty acid monoglycerides in milk replacer on rumen papillae development in weaning calves. Ann Anat. 2016 Sep;207:97-108. Scopus: 2-s2.0-84969962180; WOS:000382592000014 I.F.: 1,864</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5
<p>8) Ragionieri L, Ravanetti F, Gazza F, Botti M, Ivanovska A, Cacchioli A.</p>	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

Morphological analysis of the urethral muscle of the male pig with relevance to urinary continence and micturition. J Anat. 2016 Mar;228(3):511-9. Scopus: 2-s2.0-84969404290; WOS:000373121100013						
9) Botti M, Ragionieri L , Cacchioli A, Gazza F, Panu R. Neurochemical features of the autonomic neurons projecting to the cremaster muscle of the boar. Anat Rec (Hoboken) . 2015 Dec;298(12):2091-7. Scopus: 2-s2.0-84946945126; WOS:000367671800012 I.F.: 1,507	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
10) Ragionieri L , Botti M, Gazza F, Sorteni C, Chiocchetti R, Clavenzani P, Minelli LB, Panu R. Localization of peripheral autonomic neurons innervating the	1	1,5	0,5	0,5	0	3,5

boar urinary bladder trigone and neurochemical features of the sympathetic component. Eur J Histochem. 2013 May 6;57(2):e16. Scopus: 2-s2.0-84892667676; WOS:000321610700005 I.F.: 2,237						
11) Russo D, Clavenzani P, Sorteni C, Bo Minelli L, Botti M, Gazza F, Panu R, Ragionieri L , Chiocchetti R. Neurochemical features of boar lumbosacral dorsal root ganglion neurons and characterization of sensory neurons innervating the urinary bladder trigone. J Comp Neurol. 2013 Feb 1;521(2):342-66. Scopus: 2-s2.0-84870655177; WOS:000312136100005 I.F.: 3,508	1	1,5	0,5	0,3	0	3,3
12) Ragionieri L , Botti M, Gazza F, Minelli LB, Panu R. Experimental study on the	1	1,5	0,3	0,5	0	3,3

location of neurons associated with the first sacral sympathetic trunk ganglion of the pig. Anat Histol Embryol. 2012 Oct;41(5):333-40. Scopus: 2-s2.0-84866280293; WOS:000308635700003 I.F.: 0,882						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	13					13
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						53

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

La candidata presenta ai fini della valutazione 12 lavori *in extenso*, tutti in collaborazione con altri autori. In 8 dei 12 lavori la candidata è primo autore. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione, così come l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico sono ottimi. Le pubblicazioni sono congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura, nonché con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire.

Per la consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, riferita all'intera carriera, il numero totale delle pubblicazioni è 45 in Scopus e 37 in WOS, il numero totale di citazioni è rispettivamente pari a 371 (Scopus) e 326 (WOS), mentre il numero medio di citazioni per pubblicazione è pari a 8.24 (Scopus) e 8,81 (WOS). Di rilievo è l'impact factor totale, pari a 102, mentre l'impact factor medio per pubblicazione è 2,75. L'indice di Hirsch equivale a 12 (scopus) e 11 (WOS).

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Radaelli	Punteggi attribuiti dal prof. De Girolamo	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Calzà	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero	2	2	2	6

partecipazione agli stessi;				
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	3	3	3	9
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5	5	5	15
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2 e 3 E DIVIDERE PER 3)	5	5	5	5

Punteggio totale conseguito (Attenzione: La valutazione si intende positiva se il candidato consegue un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuito alla valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100): **85/100**

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Radaelli Giuseppe

Dall'ottobre del 2000, la candidata riveste il ruolo di ricercatore in Anatomia degli animali domestici (VET/01) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma. Nella propria ricerca scientifica, la candidata ha impiegato tecniche istomorfometriche, istochimiche, immunoistochimiche, microscopia fluorescenza, microscopia in luce polarizzata, microscopia elettronica a scansione e a trasmissione densitometria, diffrattometria a raggi X. Le tecniche sono state impiegate con rigore metodologico in numerose ricerche scientifiche originali ed innovative, che sono state oggetto di pubblicazione in riviste di elevata collocazione editoriale. Di notevole rilievo l'articolo pubblicato nella rivista Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.

Dall'inizio della propria carriera presso l'Università degli Studi di Parma, alla candidata sono stati assegnati, con continuità, numerosi insegnamenti attinenti il settore concorsuale oggetto della presente procedura. In particolare, ha insegnato: Anatomia Topografica Veterinaria; Anatomia, Embriologia, Istologia degli Animali Domestici; Anatomia Normale Veterinaria¹ e ²; Istologia degli Animali Domestici; Anatomia degli Equini; Anatomia Veterinaria Sistemica e Comparata.

La candidata ha svolto numerosi compiti istituzionali e organizzativi e di rilievo sia nell'ambito del proprio Dipartimento, sia a livello del proprio settore scientifico disciplinare ricoprendo, in quest'ultimo caso, il ruolo di segretario tesoriere per l'Associazione italiana dei Morfologi Veterinari-aps per il quadriennio 2019-2022; è tuttora responsabile della realizzazione e gestione del sito web dell'Associazione.

2. Giudizio espresso dal Prof. Paolo de Girolamo

Tutta l'attività didattica dichiarata dalla candidata Prof.ssa L. Ragonieri è pertinente con il SSD Vet/01 ed è svolta con continuità dall'a.a. 2000-2001 ad oggi in diversi corsi curricolari attivi presso l'Università degli studi di Parma. Presso lo stesso ateneo ha anche svolto intensa attività didattica integrativa e postlaurea.

La Prof.ssa L. Ragonieri presenta un'ottima produzione di prodotti della ricerca pubblicati su riviste scientifiche internazionali e nazionali con Impact Factor e su riviste indicizzate. Nelle 12 pubblicazioni scientifiche selezionate ai fini della presente valutazione la Prof.ssa L. Ragonieri compare primo autore: n=7, ultimo autore: n=1. I valori bibliometrici/citazionali restituiti dall'interrogazione della piattaforma "Scopus" sono: 45 lavori, con h-index 12 e 359 citazioni, mentre in "Web of Science" risultano 38 lavori, con h-index=10 e 293 citazioni. Le pubblicazioni scientifiche selezionate ai fini della presente valutazione sono congruenti con il SSD Vet/01 e sono tutte pubblicate su riviste internazionali ad alto impatto con un'ottima collocazione.

La Prof.ssa L. Ragonieri presenta una ricca attività organizzativa, gestionale e di servizio negli organi di governo. In diversi ruoli, di vario grado di responsabilità accademica, in organi di governo istituzionali a livello di ateneo, di dipartimento partecipando, a vario titolo e grado di responsabilità, in numerosi collegi e commissioni dipartimentali ed extra-accademica. Nel quadriennio 2019-2022 ha ricoperto il ruolo di segretario tesoriere per l'Associazione italiana dei Morfologi Veterinari-aps ed attualmente è responsabile della realizzazione e gestione del sito web dell'Associazione.

3. Giudizio espresso dal Prof. Laura Calzà

La candidata Prof.ssa Luisa Ragonieri presenta un'ottima produzione scientifica, come si evince dal complesso degli articoli su riviste scientifiche internazionali con Impact Factor. Le 12 pubblicazioni scientifiche selezionate ai fini della presente valutazione sono fortemente caratterizzata dall'impiego di tecniche di analisi morfologiche dei tessuti, che, accanto alle convenzionali (istologia e immunofluorescenza), comprende microscopia in luce polarizzata, microscopia elettronica a scansione e a trasmissione densitometria, diffrattometria a raggi X. Queste tecniche sono state impiegate, con grande rigore, sia nello studio strutturale e funzionale di animali di interesse veterinario, sia nella messa a punto e ottimizzazione di modelli di malattia in animali da laboratorio. Di particolare significato in questo contesto l'articolo pubblicato nella rivista Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.

Dall'ottobre del 2000, la candidata riveste il ruolo di ricercatore in Anatomia degli animali domestici (VET/01) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Università degli Studi di Parma. L'attività didattica della candidata è pertinente con il SSD Vet/01 (Anatomia Topografica Veterinaria; Anatomia, Embriologia, Istologia degli Animali Domestici; Anatomia Normale Veterinaria 1 e 2; Istologia degli Animali Domestici; Anatomia degli Equini; Anatomia Veterinaria Sistemica e Comparata) ed è svolta con continuità dall'a.a. 2000-2001 presso l'Università degli studi di Parma. Di notevole spessore anche l'attività didattica postlaurea e integrativa.

La candidata ha partecipato e partecipa ad attività organizzative, organi e commissioni del proprio dipartimento e del proprio Ateneo, e in organi di società scientifiche, come testimoniato dai diversi ruoli ricoperti (fra i quali: segretario tesoriere per l'Associazione italiana dei Morfologi Veterinari).

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Sulla base di tutta la documentazione presentata dalla Candidata Prof.ssa L. Ragonieri (curriculum, pubblicazioni sottoposte per la valutazione, attività di ricerca complessivamente svolta e continuità della stessa, attività didattica e didattica integrativa, attività istituzionali, organizzative e di servizio), si ritiene la Prof.ssa L. Ragonieri qualificata a svolgere le funzioni didattico scientifiche per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 07/H1 SSD Vet/01.

1 Candidato: Ragonieri Luisa

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Radaelli

La verifica della conoscenza della lingua inglese è stata effettuata esaminando la documentazione presentata, con riferimento alle pubblicazioni della candidata che è ritenuta idonea. Il giudizio è positivo.

2. Giudizio espresso dal Prof. Paolo de Girolamo

L'accertamento del grado di conoscenza della lingua inglese si ritiene assolto sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate. Giudizio positivo.

3. Giudizio espresso dal Prof. Laura Calzà

La verifica della conoscenza della lingua inglese è stata effettuata sulla documentazione presentata (pubblicazioni scientifiche), ed è ritenuta soddisfacente. Il giudizio è positivo

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Con riferimento alle pubblicazioni presentate dalla candidata, il giudizio collegiale relativo alla verifica della conoscenza della lingua inglese è: positivo.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché

dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese (solo ove prevista dal bando), con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che la candidata valutata positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie per il settore concorsuale 07/H1 Anatomia e Fisiologia Veterinaria, settore scientifico disciplinare VET/01 Anatomia degli Animali Domestici risulta essere la Prof.ssa RAGIONIERI LUISA.

Luogo e data Napoli, 20.09.2023

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. _____ (Presidente)

Prof. _____ (Componente)

Prof. _____ (Segretario)

