

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1535/2021 PROT. 216131 del 27/08/2021, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 07 settembre 2021, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 07/H2, settore scientifico-disciplinare VET/03, 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" 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. Corradi Attilio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma - settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/03 - Presidente;

Prof. Papparella Serenella - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II - settore concorsuale SC 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/03 - Componente;

Prof. Scanziani Eugenio - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Milano - settore concorsuale 07/H2 - settore scientifico-disciplinare VET/03 - Segretario.

- nella prima riunione, convocata in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS Office 365 del 27 ottobre 2021, 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".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Corradi Attilio e del Segretario, nella persona del Prof.ssa Papparella Serenella.

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" 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 (punti 25 -venticinque)**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punti 25 (venticinque)</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>Punti 7</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>Punti 7</b>
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>Punti 4</b>
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione	<b>Punti 7</b>

delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	
---	--

### Attività di ricerca e produzione scientifica (punti 60 – sessanta)

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

<b>Attività di Ricerca</b>	<b>Punti 60 (sessanta)</b>
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>Punti 2</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>Punti 4</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>Punti 4</b>

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

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 di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione 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
	<b>Punti 8</b>	<b>Punti 7</b>	<b>Punti 7</b>	<b>Punti 7</b>	<b>Punti 8</b>	<b>37</b>
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	<b>Punti 13</b>					<b>13</b>

### VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (punti 60 – sessanta)

#### Punti 60 (sessanta)

#### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (Punti 5 – cinque)

<b>Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca</b>	<b>Punti 5 (cinque)</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	<b>Punti 3</b>
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	<b>Punti 2</b>

**La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale (punti 10 punti – dieci)**

<b>Attività assistenziale</b>	<b>Punti 10 (dieci)</b>
-------------------------------	-------------------------

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".

La Commissione si riconvoca (in modalità telematica sulla piattaforma TEAMS Office 365) in data 09 novembre 2021.

Nella seconda riunione del 09 novembre 2021, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

• **Dr.ssa Passeri Benedetta**

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" 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:

- Punti 25 per la valutazione dell'attività didattica;

- Punti 60 per la valutazione dell'attività di ricerca;

- Punti 10 per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;

- Punti 5 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/a Dr.ssa Benedetta Passeri**

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

#### **Profilo curricolare:**

La Dr.ssa Benedetta Passeri dal novembre 1999 è Ricercatore Universitario, presso l'Università degli Studi di Parma, anno in cui, nel mese di marzo, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Discipline "Anatomoistopatologiche". La Dr.ssa B. Passeri è membro dell'associazione Italiana Patologi Veterinari (AIPVet) e dell'European Society of Veterinary Pathology (ESVP).

#### **Attività didattica**

L'attività didattica, per insegnamenti del SC 07/H2 SSD VET/03, della Dr.ssa B. Passeri inizia nell'a.a. 1999-2000, prosegue nell'a.a. 2001-2002 e riprende, ininterrottamente fino a oggi, dall'a.a. 2007-2008. Implicitamente la Dr.ssa B. Passeri è componente di Commissioni di esami di profitto nel ruolo di membro o di presidente di Commissione. Nel 2017 la Dr.ssa B. Passeri è docente nella misura - Staff mobility for teaching assignment - presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Cordoba (Spagna), trattando il tema didattico del SSD VET/03 "Autoimmune Diseases in Domestic Animals - 8 ore pari a 1 ECTS. La Dr.ssa B. Passeri è stata componente di quattro Collegi Docenti di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Parma, di cui tre accreditati MUR. La Dr.ssa B. Passeri è relatrice in due tesi dottorali. La Dr.ssa B. Passeri è relatrice, o correlatrice, di numerose tesi di laurea di temi riguardanti l'anatomia patologica veterinaria e l'immunopatologia nei corsi di laurea in Medicina Veterinaria e Biotecnologie. Nel 2006 la Dr.ssa B. Passeri svolge attività di docenza nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Parma. Nel 1998 la Dr.ssa B. Passeri è Research Fellow all'Università di Davis, California (USA). La Dr.ssa B. Passeri ha anche svolto attività di docenza in ambito extrauniversitario pre-ruolo accademico: Corso di citologia Diagnostica del Sistema Emopoietico del cane.

#### **Attività di ricerca**

La Dr.ssa B. Passeri è co-autrice di 27 (ventisette) prodotti della ricerca, pubblicati in modo continuativo, quale produzione scientifica complessiva, pubblicati su riviste internazionali coerenti con il SC 07/H2, SSD VET/03. Di questi ne presenta 12 (dodici), come numero massimo previsto dal bando di concorso, ai fini della valutazione analitica per un posto di Professore

Universitario di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 07/H2, settore scientifico-disciplinare VET/03. Le riviste editrici delle dodici memorie a stampa, presentate dalla candidata ai fini della valutazione analitica, sono inquadrare nel panorama scientifico pubblicistico internazionale e censite dalle piattaforme "Scopus", "Web of Science Core Collection – Journal Citation Reports" e "Scimago". La Dr.ssa B. Passeri vanta la partecipazione, nel ruolo di relatore/autore/co-autore, a 16 Congressi nazionali e internazionali, coerenti per temi di ricerca con il SC 07/H2 SSD VET/03. La Dr.ssa B. Passeri è curatrice di un sito internet di Immunologia ed è "reviewer" per quattro riviste scientifiche internazionali (tre ranking Q1 e 1 ranking Q2) ed è Guest Editor per la rivista "Animals – (ranking Q1 per Veterinary – da Scimago) per lo Special Issue "Papilloma virus diseases in domestic animals".

### **Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi**

La Dr.ssa B. Passeri dal 2007 al 2012 è membro e dal 2012 al 2017 è Presidente della Commissione per la mobilità studentesca del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2017 a oggi la Dr.ssa B. Passeri è referente per l'Orientamento in ingresso del Corso di Laurea in Biotecnologie e dal 2020 è Presidente Vicario del Corso triennale in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2018 a oggi la Dr.ssa B. Passeri è responsabile di un evento nell'ambito della "Notte dei Ricercatori".

### **Attività assistenziale**

Dall'anno 2000 la Dr.ssa B. Passeri partecipa fattivamente, con continuità, alle attività di terza missione dell'Unità Operativa di Patologia Generale e Anatomia Patologica relativamente alla diagnostica cadaverica e istopatologica ai fini diagnostici e didattici per l'OVUD e per i colleghi professionisti del territorio.

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

#### **1) Candidato/a Dr.ssa Benedetta Passeri**

### **Attività Didattica**

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

<b>Attività Didattica</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Corradi Attilio</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof.ssa Papparella Serenella</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Scanziani Eugenio</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
esiti della valutazione da	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;				
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
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;	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>21</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>54</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO</b>				<b>18</b>

### 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. Corradi Attilio	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Papparella Serenella	Punteggi attribuiti dal prof. Scanziani Eugenio	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO</b>				<b>3</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Corradi Attilio

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	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 di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione 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	<b>TOTALE</b>
PDL1/PD-1 and CTLA-4 expression in equine penile squamous cell carcinomas Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
Equine genital squamous cell carcinoma associated with EcPV2 infection: RANKL pathway correlated to inflammation and Wnt signaling activation. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 5,079 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Biology e Scimago Q1 Immunol & Micr	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
First report of <i>Echinococcus granulosus</i> sensu lato genotype G6/G7 in domestic pigs from mainland Italy.	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

Citazioni Scopus 1 e WOS 1; I.F. nessun valore – in attesa di assegnazione; Ranking WOS Q3 Vet Sci e Scimago Q2 Vet						
Epithelial to Mesenchymal Transition (EMT) in a laryngeal squamous cell carcinoma of a horse: future perspective Citazioni Scopus 2 e WOS 3; I.F. 2,752; Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet. Candidato in ultima posizione tra gli autori	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
Peripheral Nerve Sheath tumors resembling human atypical neurofibroma in Goldfish ( <i>Carassus auratus Linnaeus 1758</i> ) Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Equine penile squamous cell carcinoma as a model for human disease: a preliminary investigation on tumor immune microenvironment. Citazioni Scopus 5 e WOS 5; I.F. 6,600; Ranking WOS Q2 Cell Biology e Scimago Q1 Medicine	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
An engineered anti-idiotypic antibody derived killer peptide (KP) early activated swine inflammatory monocytes, CD3+ CD6+ natural killer T cells and CD4+ CD8 alfa+ double positive CD86+ cytotoxic T lymphocytes associated with TNF-alfa and IFN-gamma secretion. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 2,268; Ranking WOS Q2 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>

Sci e Scimago Q1 Vet						
Phenotypic characterization of highly pathogenetic italian porcine reproductive and respiratory virus (PRRSV) type 1 subtype 1 isolate in experimentally infected pigs. Citazioni Scopus 19 e WOS 19; I.F. 3,293; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
Immuno-histochemical study of ovine echinococcosis ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) shows predominant T cell infiltration in established cysts. Citazioni Scopus 10 e WOS 10; I.F. 2,242; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
The adulticide effect of a combination of doxycycline and ivermectin <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs is associated with reduction in local T regulatory cell population. Citazioni Scopus 4 e WOS 4; I.F. 2,460; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in prima posizione tra gli autori	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i> -infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride. Citazioni Scopus 37 e WOS 35; I.F. 2,579; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Low-dose interferon - alpha treatment for	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>

feline immunodeficiency virus infection. Citazioni Scopus 36 e WOS 26; I.F. 1,994; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in seconda posizione tra gli autori						
	<b>PUNTEGGIO MEDIO</b>					<b>36</b>
<b>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</b>						<b>12</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>48</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof.ssa Papparella Serenella

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	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 di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione 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	<b>TOTALE</b>
PDL1/PD-1 and CTLA-4 expression in equine penile squamous cell carcinomas Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Equine genital squamous cell carcinoma associated with EcPV2 infection: RANKL pathway	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>

correlated to inflammation and Wnt signaling activation. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 5,079 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Biology e Scimago Q1 Immunol & Micr						
First report of <i>Echinococcus granulosus</i> sensu lato genotype G6/G7 in domestic pigs from mainland Italy. Citazioni Scopus 1 e WOS 1; I.F. nessun valore – in attesa di assegnazione; Ranking WOS Q3 Vet Sci e Scimago Q2 Vet	7	6	7	6	5	31
Epithelial to Mesenchymal Transition (EMT) in a laryngeal squamous cell carcinoma of a horse: future perspective Citazioni Scopus 2 e WOS 3; I.F. 2,752; Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet. Candidato in ultima posizione tra gli autori	7	7	7	7	8	36
Peripheral Nerve Sheat tumors resembling human atypical neurofibroma in Goldfish ( <i>Carassus auratus Linnaeus 1758</i> ) Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	7	7	7	6	8	35
Equine penile squamous cell carcinoma as a model for human disease: a preliminary investigation on tumor immune microenvironment. Citazioni Scopus 5 e WOS 5; I.F. 6,600; Ranking WOS Q2 Cell Biology e Scimago Q1 Medicine	8	7	7	7	8	37
An engineered anti-idiotic antibody derived killer peptide	8	7	7	6	8	36

(KP) early activated swine inflammatory monocytes, CD3+ CD6+ natural killer T cells and CD4+ CD8 alfa+ double positive CD86+ cytotoxic T lymphocytes associated with TNF-alfa and IFN-gamma secretion. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 2,268; Ranking WOS Q2 Vet Sci e Scimago Q1 Vet						
Phenotypic characterization of a highly pathogenic Italian porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) type 1 subtype 1 isolate in experimentally infected pigs Citazioni Scopus 19 e WOS 19; I.F. 3,293; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	8	7	7	6	8	36
Immuno-histochemical study of ovine echinococcosis ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) shows predominant T cell infiltration in established cysts. Citazioni Scopus 10 e WOS 10; I.F. 2,242; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	8	7	7	6	8	36
The adulticide effect of a combination of doxycycline and ivermectin <i>Dirofilaria immitis</i> -experimentally infected dogs is associated with reduction in local T regulatory cell population. Citazioni Scopus 4 e WOS 4; I.F. 2,460; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in prima posizione tra gli autori	7	7	7	7	8	36
Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria</i>	7	7	7	7	8	36

<p>immitis-infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride. Citazioni Scopus 37 e WOS 35; I.F. 2,579; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet</p>						
<p>Low-dose interferon - alpha treatment for feline immunodeficiency virus infection. Citazioni Scopus 36 e WOS 26; I.F. 1,994; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in seconda posizione tra gli autori</p>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO</b>						<b>35</b>
<p>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</p>						<b>11</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>46</b>

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Scanziani Eugenio

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	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 di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione 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	<b>TOTALE</b>

PDL1/PD-1 and CTLA-4 expression in equine penile squamous cell carcinomas Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Equine genital squamous cell carcinoma associated with EcPV2 infection: RANKL pathway correlated to inflammation and Wnt signaling activation. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 5,079 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Biology e Scimago Q1 Immunol & Micr	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
First report of <i>Echinococcus granulosus</i> sensu lato genotype G6/G7 in domestic pigs from mainland Italy. Citazioni Scopus 1 e WOS 1; I.F. nessun valore – in attesa di assegnazione; Ranking WOS Q3 Vet Sci e Scimago Q2 Vet	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>31</b>
Epithelial to Mesenchymal Transition (EMT) in a laryngeal squamous cell carcinoma of a horse: future perspective Citazioni Scopus 2 e WOS 3; I.F. 2,752; Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet. Candidato in ultima posizione tra gli autori	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Peripheral Nerve Sheat tumors resembling human atypical neurofibroma in Goldfish ( <i>Carassus auratus Linnaeus 1758</i> ) Citazioni Scopus 0 e WOS 0; I.F. 2,752 (dato 2020); Ranking WOS Q1 Vet. Sci e Scimago Q1 Vet.	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>35</b>
Equine penile squamous cell	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>37</b>

carcinoma as a model for human disease: a preliminary investigation on tumor immune microenvironment. Citazioni Scopus 5 e WOS 5; I.F. 6,600; Ranking WOS Q2 Cell Biology e Scimago Q1 Medicine						
An engineered anti-idiotypic antibody derived killer peptide (KP) early activated swine inflammatory monocytes, CD3+ CD6+ natural killer T cells and CD4+ CD8 alfa+ double positive CD86+ cytotoxic T lymphocytes associated with TNF-alfa and IFN-gamma secretion. Citazioni Scopus 3 e WOS 3; I.F. 2,268; Ranking WOS Q2 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Phenotypic characterization of a highly pathogenic Italian porcine reproductive and respiratory syndrome virus (PRRSV) type 1 subtype 1 isolate in experimentally infected pigs Citazioni Scopus 19 e WOS 19; I.F. 3,293; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
Immuno-histochemical study of ovine echinococcosis ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) shows predominant T cell infiltration in established cysts. Citazioni Scopus 10 e WOS 10; I.F. 2,242; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
The adulticide effect of a combination of doxycycline and ivermectin <i>Dirofilaria</i>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>

<p><i>immitis</i>-experimentally infected dogs is associated with reduction in local T regulatory cell population. Citazioni Scopus 4 e WOS 4; I.F. 2,460; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in prima posizione tra gli autori</p>						
<p>Evaluation of lung pathology in <i>Dirofilaria immitis</i>-infected dogs treated with doxycycline or a combination of doxycycline and ivermectin before administration of melarsomine dihydrochloride. Citazioni Scopus 37 e WOS 35; I.F. 2,579; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet</p>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
<p>Low-dose interferon -alpha treatment for feline immunodeficiency virus infection. Citazioni Scopus 36 e WOS 26; I.F. 1,994; Ranking WOS Q1 Vet Sci e Scimago Q1 Vet Candidato in seconda posizione tra gli autori</p>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
	<b>PUNTEGGIO MEDIO</b>					<b>35</b>
<p>Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale</p>						<b>11</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>46</b>

## **VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica**

### **Candidata Dr.ssa Passeri Benedetta**

La Dr.ssa B. Passeri presenta numero 12 (dodici) prodotti della ricerca, come numero massimo previsto dal Bando, che trattano temi di ricerca originali, rilevanti e coerenti con il SC 07/H2, SSD VET/03. Le pubblicazioni scientifiche sono impostate con rigore metodologico e uso mirato di tecniche di laboratorio

finalizzate agli obiettivi in ricerca. La consistenza complessiva delle dodici pubblicazioni presentate per la valutazione analitica è oggettivata da dati bibliometrici/citazionali ottenuti l'interrogando i database delle piattaforme "Scopus", "Web of Science" e "Scimago. I dati bibliometrici/citazionali complessivi e quelli individuali, per ognuna delle dodici pubblicazioni oggetto di valutazione analitica sono riportati dopo il titolo della pubblicazione nella prima colonna a destra della presente tabella.

### **Scopus**

Citazioni totali numero 120;

Numero medio di citazioni per pubblicazione 10;

### **Web of Science**

Citazioni totali numero 108;

Numero medio di citazioni per pubblicazione 9;

### **Impact Factor**

Impact factor totale punti 34,77

Impact factor medio per pubblicazione punti 2,90.

Il prodotto della ricerca n. 3 è pubblicato su una rivista di recentissima nascita e pertanto ancora in attesa di assegnazione di un valore di Impact Factor.

### **Valori di Ranking**

Web of Science Q1 otto pubblicazioni (n. 1, 2, 4, 5, 8-11), Q2 due pubblicazioni (n. 6 e 7) e Q3 una (n. 3)

Scimago classifica Q1 undici pubblicazioni (n. 1, 2, 4-12) e Q2 una (n.3).

### **H index (dato restituito su tutta la produzione scientifica)**

Scopus 11

Web of Science 10

Dall'analisi analitica si apprezza la continuità temporale della pubblicazione dei prodotti della ricerca che coprono un arco di vent'anni. Tutte le pubblicazioni sono edite su riviste di rilevante impatto scientifico a livello internazionale e a larga diffusione nell'area scientifica concorsuale di riferimento (SSD VET/03). In cinque pubblicazioni emerge la collaborazione internazionale della Dr.ssa B. Passeri con Team di ricerca europei e degli USA (n. 1, 3-5, 11). In altri prodotti della ricerca l'apporto intellettuale della Dr.ssa B. Passeri emerge per specifica competenza della materia quale unico rappresentante del SSD VET/03, tra i co-autori (n.9 -12). In tre lavori Dr.ssa B. Passeri svolge un ruolo da protagonista in ricerca ricoprendo la prima, o la seconda o l'ultima posizione tra i co-autori (n. 4, 10, 12).

**PUNTEGGIO MEDIO PUBBLICAZIONI: 46 (quarantasei)**

### Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Corradi Attilio	Punteggi attribuiti dal prof. ssa Papparella Serenella	Punteggi attribuiti dal prof. Scanziani Eugenio	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	3	3	3	9
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	2	2	2	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO</b>				<b>5</b>

La Commissione, ove rilevante, attribuisce il seguente punteggio alla attività assistenziale

Attività assistenziale	Punteggi attribuiti dal prof. Corradi Attilio	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Papparella Serenella	Punteggi attribuiti dal prof. Scanziani Eugenio	TOTALE
	10	10	10	30
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO</b>				<b>10</b>

**Punteggio totale conseguito: 82 (ottantadue)**

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, nonché alla attività assistenziale, ove rilevante, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

**Motivato giudizio individuale:**

#### 1. Giudizio espresso dal Prof. Corradi Attilio

La Dr.ssa Passeri ha un'attività didattica documentata con continuità dall'a.a. 2007-2008 a oggi negli insegnamenti del SC 07/H2 SSD VET/03 in corsi di

laurea di Medicina Veterinaria (Classe LM-42) e Biotecnologie (Classe L-2) dell'Università degli Studi di Parma, in cui assume anche ruoli di responsabilità di governo, quale Presidente Vicario del corso di laurea in Biotecnologie. Per gli stessi insegnamenti è, di fatto, membro o presidente di Commissione d'esame. La Dr.ssa Passeri è stata componente di Collegi di Dottorato di ricerca e contestualmente è stata relatrice di due tesi dottorali. Il ruolo di relatore e anche di co-relatore lo svolge per tesi di laurea dei due predetti corsi di laurea. L'attività di ricerca è documentata da una produzione continua di articoli su temi coerenti con il SC 07/H2 SSD VET/03, tutti pubblicati su riviste di rilievo, e a larga diffusione, nel panorama scientifico internazionale di riferimento (SC 907/H2 SSD VET/03). I dati bibliometrici citazionali, delle 12 pubblicazioni scelte dalla candidata per la valutazione analitica e di quelli relativi alla produzione scientifica complessiva, restituiti dall'interrogazione dei database "Scopus", "Web of Science" e "Scimago", sono ottimi e testimoniano l'interesse suscitato nella comunità scientifica internazionale della patologia veterinaria e in generale nelle discipline bio-mediche. La Dr.ssa B. Passeri ha dedicato la propria attività di docente anche in ruolo di responsabilità nel governo accademico e organizzativo nel Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'ateneo parmense. Di rilievo è la sua assidua partecipazione alle attività assistenziali a favore dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e dei professionisti del territorio. Lo scrivente, in base a quanto sopra, esprime un giudizio ampiamente positivo sulle attività accademiche, nelle singole articolazioni e nel loro complesso, svolte dalla Dr.ssa Benedetta Passeri e la ritiene pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia per il SC 07/H2, SSD VET/03.

## **2. Giudizio espresso dal Prof.ssa Papparella Serenella**

La Dr.ssa Benedetta Passeri è Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Parma dal 1999. L'attività didattica della Dr.ssa Passeri comprende incarichi di insegnamento svolti con continuità dall'a.a. 2007-2008 a oggi per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e per il Corso di Laurea in Biotecnologie; dal 2017 a oggi, ella è referente per l'Orientamento in ingresso e dal 2020 è Presidente Vicario del Corso triennale in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Parma. Tutti gli insegnamenti svolti risultano congruenti con SC 07/H2, SSD VET/03. Nel 2017 la Dr.ssa Passeri è stata docente nella misura - Staff mobility for teaching assignment - presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Cordoba (Spagna), trattando il tema didattico del SSD VET/03 "Autoimmune Diseases in Domestic Animals". La Dr.ssa Passeri è stata componente di quattro Collegi Docenti di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Parma e relatrice in due tesi dottorali. La Dr.ssa Passeri è relatrice, o correlatrice, di numerose tesi di laurea di temi riguardanti l'anatomia patologica veterinaria e l'immunopatologia nei corsi di laurea in Medicina Veterinaria e Biotecnologie. Nel 2006 la Dr.ssa Passeri ha svolto attività di docenza nella Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università degli Studi di Parma.



L'attività di ricerca è rappresentata nell'ambito del SC e del SSD Vet/03 da contributi originali riguardanti le patologie neoplastiche legate ad infezioni da Papillomavirus e l'immunopatologia in malattie infettive del suino (PRRS) e parassitarie, con visibilità oltre che nazionale anche internazionale. L'attività di ricerca della Dr.ssa Passeri si è sviluppata sia in diversi gruppi di ricerca nazionali, interni al Dipartimento di afferenza o con altri dipartimenti dell'Università di Parma, ma anche con gruppi di ricerca europei e degli USA (pubbl. n. 1, 3-5, 11). I parametri bibliometrici delle 12 pubblicazioni scelte dalla candidata per la valutazione analitica, tutte su rivista e che coprono un arco temporale dal 2003 al 2021, e di quelli relativi alla produzione scientifica complessiva, sono ottimi. La Dr.ssa Passeri evidenzia inoltre specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale: 1) Dottore di Ricerca in "Discipline "Anatomoistopatologiche". 2) Da maggio a ottobre del 1998 la Dr.ssa Passeri è stata Research Fellow presso l'Università di Davis, California (USA); 3) è curatrice di un sito internet di Immunologia; 4) è "reviewer" per quattro riviste scientifiche internazionali (tre ranking Q1 e 1 ranking Q2) ed è stata Guest Editor per la rivista "Animals - (ranking Q1 per Veterinary - da Scimago) per lo Special Issue "Papilloma virus diseases in domestic animals". La Dr.ssa Passeri ha partecipato come relatore o co-autore, esponendo i risultati della propria attività scientifica, a diversi convegni nazionali ed internazionali coerenti con il SC, con buona continuità, sempre su tematiche coerenti con il SC ed il SSD Vet03. L'attività di terza missione ha visto dal 2000 la Dr.ssa Passeri come componente attiva nel servizio di Diagnostica Cito-istopatologica e necroscopica nel dipartimento di afferenza per l'OVUD e per i colleghi professionisti del territorio. In base a quanto esposto sui titoli e sul curriculum, ritengo che la Dr.ssa Benedetta Passeri risulti pienamente meritevole e idonea a ricoprire il ruolo di professore di II fascia.

### **3. Giudizio espresso dal Prof. Scanziani Eugenio**

La Dr.ssa Benedetta Passeri è Ricercatore Universitario presso l'Università degli Studi di Parma dal 1999 svolgendo attività didattica con incarichi di insegnamento, congruenti con il SSD VET/03, dall'a.a. 2007-2008 a oggi per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e per il Corso di Laurea in Biotecnologie. Dal 2017 è referente per l'Orientamento in ingresso e dal 2020 è Presidente Vicario del Corso triennale in Biotecnologie. La Dr.ssa Passeri è stata relatrice, o correlatrice, di due tesi dottorali e di numerose tesi di laurea nei corsi di laurea in Medicina Veterinaria e Biotecnologie. L'attività di ricerca, svolta nell'ambito del SSD VET/03, è rappresentata da contributi riguardanti le patologie neoplastiche da Papillomavirus e l'immunopatologia in malattie infettive del suino (PRRS) e parassitarie. L'attività di ricerca della Dr.ssa Passeri si è sviluppata sia in diversi gruppi di ricerca nazionali, interni al Dipartimento di afferenza o con altri dipartimenti dell'Università di Parma, ma anche con gruppi di ricerca internazionali. I parametri bibliometrici delle 12 pubblicazioni scelte dalla candidata per la valutazione analitica, tutte peer

reviewed e pubblicate su riviste internazionali indicizzate e che coprono un arco temporale dal 2003 al 2021, e di quelli relativi alla produzione scientifica complessiva, sono ottimi. La Dr.ssa Passeri ha partecipato come relatore o co-autore, esponendo i risultati della propria attività scientifica, a diversi convegni nazionali ed internazionali coerenti con il SSD. Per quanto riguarda l'attività di terza missione, la Dr.ssa Passeri partecipa, dal 2000, alla attività del servizio di Diagnostica Cito-istopatologica e necroscopica nel Dipartimento di afferenza per la casistica sottoposta dall'OVUD e dai colleghi professionisti del territorio. In base ai titoli, al curriculum e a quanto sinteticamente sopra esposto, ritengo la Dr.ssa Benedetta Passeri pienamente meritevole a ricoprire il ruolo di professore di II fascia nel SSD VET/03.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione **all'unanimità** esprime il seguente giudizio:

La Dr.ssa Benedetta Passeri ha svolto, e tuttora svolge, un'intensa attività didattica coerente con il SC 07/H2 SSD VET/03 a favore di corsi della classe di laurea L-2 (Biotecnologie) e LM-42 (Medicina Veterinaria). La Dr.ssa B. Passeri è stata componente di Collegi di dottorati di ricerca (ante e post accreditamento MiUR) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Parma. La Dr.ssa B. Passeri è relatrice, o co-relatrice, di tesi di laurea nelle due predette classi di laurea e in due tesi dottorali. La candidata partecipa a Commissioni di esami di profitto e a Commissioni di laurea. La Dr.ssa B. Passeri presenta una ben documentata e continuativa attività in ricerca, molto intensa soprattutto negli ultimi anni, che copre un arco temporale di vent'anni. La produzione editoriale è sempre resa pubblica, al mondo scientifico di riferimento (SC 07/H2 SSD VET/03) dando alle stampe i prodotti della ricerca su riviste di rilevante impatto scientifico internazionale e di larga diffusione nel mondo scientifico. Alla presentazione della domanda al Bando la Dr.ssa B. Passeri ha una produzione scientifica, aggiornata al 09 novembre 2021, che per la piattaforma bibliometrico/citazionale "Scopus" ammonta a 28 prodotti della ricerca in cui si rileva un numero di citazioni totali pari a 402, un numero medio di citazioni per pubblicazione pari a 14,35 e un H-index pari a 11. Dall'interrogazione della piattaforma bibliometrico/citazionale "Web of Science" i prodotti della ricerca censiti sono pari a 31, con un numero totale citazioni pari a 358 citazioni totali, con un numero medio citazioni per pubblicazione pari a 11,55, e un H-index pari a 10. In merito ai 12 prodotti della ricerca presentati per la valutazione analitica il numero totale delle citazioni è pari a 120 e a 108 rilevate, rispettivamente, dall'interrogazione delle piattaforme bibliometriche/citazionali "Scopus" e "Web of Science" (WOS). Il numero medio delle citazioni calcolato è pari a 10 per i dati rilevati da "Scopus" e 9 dai dati rilevati da "Web of Science". L'impact Factor (I.F.) totale è pari a 34,77 con un dato medio pari a 2,90. Il prodotto della ricerca n. 3 è pubblicato su una rivista di recentissima nascita e pertanto ancora in attesa di assegnazione di un valore di Impact Factor. In merito ai valori di Ranking la piattaforma "Web of Science" classifica Q1 otto pubblicazioni (n. 1, 2, 4, 5, 8-11), Q2 due



pubblicazioni (n. 6 e 7) e Q3 una (n. 3), mentre la piattaforma "Scimago" classifica Q1 undici pubblicazioni (n. 1, 2, 4-12) e Q2 una (n.3). In cinque pubblicazioni emerge il ruolo in ricerca della Dr.ssa B. Passeri improntata sulla collaborazione internazionale tra Team con competenze scientifiche mirate per singoli obiettivi sperimentali (n. 1, 3-5, 11). In altri prodotti della ricerca si rileva il ruolo svolto dalla Dr.ssa B. Passeri quale unico rappresentante del SSD VET/03 (n.9 -12). Nei lavori n. 2 e n. 6 le pubblicazioni presentate dalla Dr.ssa B. Passeri sono frutto di collaborazione in ricerca tra gruppi di ricerca nazionali. Nei rimanenti due prodotti della ricerca (n. 7 e 8) la Dr.ssa B. Passeri è parte di gruppi di ricerca, di sede, con diverse competenze interdisciplinari. In tre lavori la candidata svolge un ruolo da protagonista in ricerca ricoprendo la prima, o la seconda o l'ultima posizione tra i co-autori (n. 4, 10, 12). La Dr.ssa B. Passeri assume più volte ruoli di responsabilità nel governo accademico, nel dettaglio dal 2007 al 2012 è stata dapprima membro, e dal 2012 al 2017, Presidente della Commissione per la mobilità studentesca del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2017 è referente per l'Orientamento in ingresso del Corso di Laurea in Biotecnologie e dal 2020 è Presidente Vicario del Corso triennale in Biotecnologie dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2018 a oggi è responsabile di un evento nell'ambito della "Notte dei Ricercatori". La candidata dall'anno 2000 partecipa fattivamente, con continuità, alle attività di terza missione dell'Unità Operativa di Patologia Generale e Anatomia Patologica relativamente alla diagnostica cadaverica e istopatologica ai fini diagnostici e didattici per l'OVUD e per i colleghi professionisti del territorio. Sulla base della positiva valutazione della didattica coerente con il SC 07/H2 SSD VET/03, della positiva valutazione analitica delle dodici pubblicazioni scientifiche - per originalità, rilevanza scientifica internazionale e coerenza con il SC 07/H2 SSD VET/03, anche in considerazione degli ottimi valori bibliometrici/citazionali - delle attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi ricoperte e svolte dalla Dr.ssa B. Passeri nonché della sua assidua partecipazione alle attività assistenziali a favore dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) e dei professionisti del territorio, la Commissione all'unanimità ritiene che la Dr.ssa Benedetta Passeri soddisfi appieno quanto previsto nel Bando di concorso e pertanto è pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia per il SC 07/H2, SSD VET/03.

## **Conoscenza della lingua inglese**

### **1 Candidato**

**Dr.ssa Passeri Benedetta**

### **Motivato giudizio individuale:**

#### **1. Giudizio espresso dal Prof. Corradi Attilio**

La verifica della conoscenza della lingua inglese è giudicata positivamente come emerge dall'esame della documentazione presentata dalla candidata:

prodotti della ricerca e partecipazione come speaker a Convegni scientifici internazionali attinenti al settore concorsuale 07/H2, Settore Scientifico Disciplinare VET/03.

### **2. Giudizio espresso dal Prof. Papparella Serenella**

La verifica della conoscenza della lingua inglese è giudicata positivamente come emerge dall'esame della documentazione presentata dalla candidata: prodotti della ricerca e partecipazione come speaker a Convegni scientifici internazionali attinenti al settore concorsuale 07/H2, Settore Scientifico Disciplinare VET/03.

### **3. Giudizio espresso dal Prof. Scanziani Eugenio**

La verifica della conoscenza della lingua inglese è giudicata positivamente come emerge dall'esame della documentazione presentata dalla candidata: prodotti della ricerca e partecipazione come speaker a Convegni scientifici internazionali attinenti al settore concorsuale 07/H2, Settore Scientifico Disciplinare VET/03.

### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione **all'unanimità** esprime il seguente giudizio:

Dalla documentazione pubblicistica presentata dalla candidata, nonché della sua partecipazione a vario titolo (speaker/relatore) in Convegni internazionali di settore, la Commissione giudica positivamente la conoscenza della lingua inglese da parte della Dr.ssa B. Passeri.

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, alla attività assistenziale, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali anche in relazione alla conoscenza della lingua inglese, 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 SC 07/H2 (Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale), settore scientifico-disciplinare VET/03 (Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria) risulta essere la Prof.ssa **Passeri Benedetta**.

La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio da ciascun componente, alle ore 14:30, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato, con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari, sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i Verbali delle singole riunioni e la presente Relazione Finale, viene consegnato dal Presidente della Commissione 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, per gli adempimenti di competenza.

Napoli, 09 novembre 2021

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Corradi Attilio

Prof. Scanziani Eugenio

Prof. Papparella Serenella



(Presidente)

(Componente)

(Segretario)