

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H5 "Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 09 "Clinica chirurgica veterinaria", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 958/2020 PROT 0168003 DEL 6.08.2020, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 73 DEL 18.09.2020**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale **07/H5 "Cliniche chirurgica e ostetrica veterinaria"**, profilo: Settore Scientifico-disciplinare **VET 09 "Clinica chirurgica veterinaria"**, presso il **Dipartimento DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE**, nominata con D.R. rep DRD n. **144/2021** PROT. **0012882** del **20.01.2021** composta da:

Prof. **Paolo Buracco** Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Torino.  
Prof. **Eraldo Sanna Passino** Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Sassari.  
Prof. **Damiano Stefanello** Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce, il giorno 9.03.21 alle ore 17.10 per via telematica mediante la piattaforma MsTeams per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno: 5.02.201 alle ore 15.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 16.02.21 alle ore 12.30	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno:9.03.2021 alle ore 15.00	discussione dei titoli, della produzione scientifica ed accertamento conoscenza della lingua inglese
Il giorno:9.03.2021 alle ore 16.25	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno:9.03.2021 alle ore 17.10	stesura relazione finale

Nella prima riunione svoltasi per via telematica mediante la piattaforma Ms Teams del 5.02.2021, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato 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 art. 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.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. **Paolo Buracco** ed il Segretario nella persona del Prof. **Damiano Stefanello**

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati:



### **Valutazione dei titoli e del curriculum**

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico e anestesiologicalo veterinario;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca ivi compresa l'abilitazione scientifica nazionale;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non terrà conto dei criteri previsti al punto: e.

### **Valutazione della produzione scientifica**

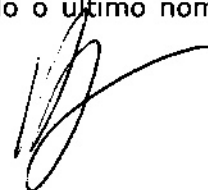
La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti ed in particolare:

- articoli su riviste con ISSN
- proceedings pubblicati con ISBN.

La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti pertinenti al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del concorso, saranno presi in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il Settore Concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi 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 del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (primo, secondo o ultimo nome o corresponding author).



La Commissione Giudicatrice valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, 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.

Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni (Scopus vs Web sciences);
- b) collocazione nella classificazione Q delle riviste su cui il candidato ha pubblicato (Web sciences vs Scimago JR)
- c) Indice di Hirsh (Scopus vs Web sciences)

Dopo la valutazione preliminare la Commissione procederà alla discussione pubblica durante la quale i candidati, comparativamente più meritevoli, discuteranno e illustreranno i titoli e le pubblicazioni presentati, nonché sosterranno la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un breve testo scientifico.

A seguito della discussione pubblica la Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

**TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:**

Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	punti da 0 a 7
<p>attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata</p> <p>1) Attività didattica frontale ed esercitativa nel Corso di Studio Specialistico a ciclo unico e nei corsi di laurea triennali e specialistici e nelle Scuole di Specializzazione in base alle ore di insegnamento medesimo e alla pertinenza del corso con il SSD VET/09, sino ad un massimo di <b>3 punti</b> secondo lo schema seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sino a un massimo di <b>2 punti</b> per carico didattico annuo complessivo compreso tra 30 e 60 ore, nel Corso di Studio a ciclo unico in Medicina Veterinaria</li> <li>- sino a un massimo di <b>1 punto</b> per un carico didattico annuo complessivo fino a 29 ore, nel Corso di Studio a Ciclo unico in Medicina Veterinaria</li> </ul> <p>I corsi di Laurea triennali e specialistici e per le Scuole di Specializzazione e di Dottorati, il punteggio sarà dimezzato secondo lo schema sopra riportato</p> <p>2) Relatore di tesi di laurea magistrale (<b>0.1punti ciascuna</b>),</p>	punti da 0 a 4

relatore di tesi di dottorato ( <b>1 punto ciascuna</b> ) relatore di tesi di specializzazione ( <b>0.3 ciascuna</b> ) fino a un massimo di <b>1 punto</b>	
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	punti da 0 a 4
documentata attività in campo clinico e anestesiologicalo veterinario	punti da 0 a 6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 3
titolarità di brevetti	punti da 0 a 1
attività di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali: relatore a congressi e convegni internazionali: 1 punti relatore a congressi e convegni nazionali: 0.5 punti	punti da 0 a 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca ivi compresa l'abilitazione scientifica nazionale	punti da 0 a 5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	punti da 0 a 5

**PRODUZIONE SCIENTIFICA (massimo 12 pubblicazioni) fino a un massimo di punti 60**

<p>Publicazioni su riviste nazionali e internazionali con ISSN prevedendo:</p> <p>a) Pubblicazioni Q1 (ranking WOS) con posizione dell'autore: Primo nome, Secondo nome, Corrisponding author o ultimo nome: <b>da 0 a 2,5 punti</b></p> <p>b) Pubblicazioni Q2 (ranking WOS) con posizione dell'autore: Primo nome, Secondo nome, Corrisponding author o ultimo nome: <b>da 0 a 2 punti</b></p> <p>c) Pubblicazioni Q1-Q2 (ranking WOS) con posizione dell'autore diversa da quella indicata sopra: <b>0 a 1,5 punti</b></p> <p>d) Pubblicazioni Q3 (ranking WOS) con posizione dell'autore: Primo nome, Secondo nome, Corrisponding author o ultimo nome: <b>da 0 a 1,5 punti</b></p> <p>e) Pubblicazioni Q3 (ranking WOS) con posizione dell'autore diversa da quella indicata sopra: <b>0 a 1 punto</b></p> <p>f) Pubblicazioni Q4 (ranking WOS) con posizione dell'autore: Primo nome, Secondo nome, Corrisponding author o ultimo nome: <b>da 0 a 1 punto</b></p> <p>g) Pubblicazioni Q3 (ranking WOS) con posizione dell'autore diversa da quella indicata sopra: <b>0 a 0.5 punti</b></p> <p>h) Pubblicazione non inerente Settore Scientifico Disciplinare: <b>0 punti</b></p>	punti da 0 a 30
Numero totale di citazioni (da 0 a 5: 0.5 punti; da 6 a 10: 0.7 punti; da 11 a 20: 1 punto; sopra 20: 2 punti)	Punti da 0 a 2
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti (ISBN) con posizione dell'Autore quale: Primo nome, Secondo Nome, Corresponding Author o ultimo nome: 0.2 punti per proceedings	punti da 0 a 3
Tesi di Dottorato pertinente al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del	Punti 5

concorso	
<p><b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b>  Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale e congruità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Particolare attenzione sarà data dalla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsch riferito al periodo 2015-2020, rilevate dalle banche dati ISI Web of Sciences e/o Scopus Scarsa 5; sufficiente 10; discreta 14; buona 18; ottima 20</p>	punti da 0 a 20

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 16.02.21, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

1) 211307

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 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 ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica dei candidati, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato A.

**Commissario Prof. Paolo Buracco**

**Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il candidato, laureatosi presso l'Università di Parma, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XV° Ciclo); tale titolo è stato conseguito nel 2003. È stato poi assegnista di ricerca (2003- 2007; 2011-2015) e borsista (2009; 2009-



2011); inoltre, è stato titolare di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa su argomenti inerenti il SSD oggetto di concorso. Per quanto riguarda i progetti di ricerca, è stato Responsabile di un progetto finanziato (Bando FIL 2016- Macro settore ERC Life Sciences LS). Il candidato, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A- SSD gruppo concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare SSD VET09 "Clinica Chirurgica Veterinaria" presso l'Università degli Studi di Parma, ha svolto attività didattica come titolare di Medicina Operatoria e Anestesiologia e in diversi Corsi a Scelta dello Studente. E' stato anche Relatore di Tesi di Laurea per studenti del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria.

Per quanto riguarda l'attività clinico-assistenziale, svolge quotidianamente attività presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università degli Studi di Parma, con particolare riferimento al settore dell'anestesia; Per quanto riguarda l'attività di relatore, è stato invitato a congressi nazionali e ha svolto il ruolo di docente in corsi di formazione professione postlaurea (Master, Scuole di Specializzazione, Corsi di aggiornamento organizzati da Ordine dei Medici Veterinari); gli argomenti sono sempre stati attinenti al SSD oggetto del concorso.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva (ai fini del concorso e non) di 18 pubblicazioni su riviste con ISSN di cui 12 finalizzate al concorso. Tale produzione scientifica non appare svolta in modo continuativo, ma soddisfa comunque i parametri richiesti (originalità, rilevanza e collocazione internazionale della rivista). In 6 degli articoli presentati il candidato è sia primo nome sia corresponding author (1 Q1; 1 Q2; 4 Q3); è ultimo nome e corresponding author in una pubblicazione Q2 e secondo nome in una pubblicazione Q3; nei restanti 4 papers ha una posizione meno importante (2 Q1- di cui una non nella categoria veterinary sciences; 1 Q3; 1 Q4). Anche le altre pubblicazioni (non utili comunque ai fini del concorso) sono adeguatamente collocate e attinenti al SSD specifico. Come primo autore, il candidato appare infine in 13 congressi nazionali e 2 internazionali.

#### **Commissario Prof. Eraldo Sanna Passino**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il candidato ha ricoperto la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A- SSD gruppo concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare SSD VET09 "Clinica Chirurgica Veterinaria" presso l'Università degli Studi di Parma periodo durante il quale ha collaborato attivamente all'attività didattica ricoprendo la titolarità dell'insegnamento di Medicina Operatoria e Anestesiologia e di diversi Corsi a Scelta dello Studente. E' stato anche Relatore di Tesi di Laurea del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria.

Laureato presso l'Università di Parma in Medicina Veterinaria nel 1988, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XV° Ciclo) nel 2003. Dal 2003 al 2015 è stato titolare di due assegni di ricerca (2003- 2007; 2011-2015), di borse di studio (2009; 2009-2011) e di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa su argomenti congruenti al SSD oggetto del concorso. E' stato Responsabile di un progetto di ricerca finanziato della durata di anno (Bando FIL 2016 - Macro settore ERC Life Sciences LS). Dal 2005 svolge in maniera continuativa documentata attività clinico-assistenziale presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università degli Studi di Parma, con particolare riferimento al settore dell'anestesia. E' stato Relatore invitato a congressi nazionali e docente a corsi di formazione professione postlaurea (Master, Scuole di Specializzazione, Corsi di aggiornamento organizzati da Ordine dei Medici Veterinari) sempre attinenti alla declaratoria del SSD oggetto del concorso.



### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva (ai fini del concorso e non) di 18 pubblicazioni su riviste con ISSN di cui 12 presentate ai fini del concorso. La produzione scientifica presentata ai fini del concorso non è continua ma comunque pienamente sufficiente in termini di originalità, rilevanza di ciascuna pubblicazione e collocazione internazionale della rivista riguardando principalmente tematiche di anestesia, analgesia, medicina rigenerativa e sperimentale. Adeguato e pertinente l'impegno del candidato: infatti, nel 50% degli articoli presentati (6) il candidato risulta sia come primo nome sia corresponding author (1 Q1; 1 Q2; 4 Q3); ultimo e corresponding author in una pubblicazione Q2 e secondo nome in una pubblicazione Q3; nelle restanti 4 pubblicazioni ha una posizione meno importante (2 Q1- di cui una non nella categoria veterinary sciences; 1 Q3; 1 Q4). Anche le altre pubblicazioni non presentate ai fini del concorso risultano collocate in maniera adeguata e attinenti alla declaratoria del SSD. Il candidato ha attestato la sua partecipazione a congressi nazionali (13) e internazionali (2) come primo autore.

**Commissario Prof. Damiano Stefanello**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Il candidato risulta essere stato titolare della posizione di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A - SSD gruppo concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare SSD VET09 "Clinica Chirurgica Veterinaria" negli ultimi 5 anni, presso l'Università degli Studi di Parma. Durante questo periodo è stato Docente del Corso di Medicina Operatoria e Anestesiologia, di Corsi a Scelta dello Studente e Relatore di Tesi di Laurea - Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria.

Consegue la Laurea magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria, presso l'Università di Parma nel 1998, ottenendo quindi il titolo di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XV° Ciclo) nel 2003. Dal 2003 al 2015 è stato titolare di due assegni di ricerca (2003- 2007; 2011-2015), di due borse di studio (2009; 2009-2011) e di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con progetti scientifici congruenti al SSD oggetto del concorso. Il Candidato ha sempre svolto in prima persona la sedazione, anestesia, analgesia dei soggetti arruolati nei progetti di ricerca. Responsabile di un progetto di ricerca finanziato della durata di anno (Bando FIL 2016- Macro settore ERC Life Sciences LS). Dal 2005 ad oggi svolge documentata attività clinico-assistenziale in campo clinico e anestesiological presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico - Università degli Studi di Parma. Relatore invitato a congressi nazionali e docente a corsi di formazione professione postlaurea (Master, Scuole di Specializzazione, Corsi di aggiornamento organizzati da Ordine dei Medici Veterinari) sempre congruenti con gli argomenti del SSD oggetto del concorso.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

Il candidato riporta una produzione scientifica complessiva (lavori presentati ai fini del concorso e non) di 18 pubblicazioni su riviste internazionali/nazionali con ISSN dal 2007 al 2020 di cui 12 presentate ai fini del concorso, coerente con il SSD VET/09. La produzione scientifica presentata ai fini del concorso presenta una rilevante interruzione temporale nel periodo 2008-2015. La produzione scientifica presentata ai fini del concorso è pienamente sufficiente in termini di originalità, rilevanza e collocazione internazionale delle riviste: in 6 articoli il candidato è sia primo nome sia corresponding author (1 Q1; 1 Q2; 4 Q3), ultimo e corresponding author in una pubblicazione Q2 e secondo nome in una pubblicazione Q3; nelle restanti 4 pubblicazioni (2 Q1- di cui una non nella categoria veterinary sciences; 1 Q3; 1 Q4) Le 6 pubblicazioni su riviste internazionali (1 Q2; 3 Q3; 2 Q4) non presentate ai fini del



concorso sono sufficienti in termini di originalità, rilevanza e collocazione internazionale delle riviste. Il candidato, tra queste 6 pubblicazioni, ha una posizione rilevante in due pubblicazioni: ultimo autore (rivista Q4) e secondo autore (rivista Q3). Il candidato nell'arco temporale 2008-2020 attesta la sua partecipazione in qualità di primo autore a 13 congressi nazionali e 2 congressi internazionali.

### **Giudizio collegiale:**

Il candidato, laureatosi presso l'Università di Parma, è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XV° Ciclo); tale titolo è stato conseguito nel 2003. È stato poi assegnista di ricerca (2003- 2007; 2011-2015) e borsista (2009; 2009-2011); inoltre, è stato titolare di un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa su argomenti inerenti il SSD oggetto di concorso. Per quanto riguarda i progetti di ricerca, è stato Responsabile di un progetto finanziato (Bando FIL 2016- Macro settore ERC Life Sciences LS).

Il candidato, in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A- SSD gruppo concorsuale 07/H5, Settore Scientifico Disciplinare SSD VET09 "Clinica Chirurgica Veterinaria" presso l'Università degli Studi di Parma, ha svolto attività didattica come titolare di Medicina Operatoria e Anestesiologia e in diversi Corsi a Scelta dello Studente. E' stato anche Relatore di Tesi di Laurea per studenti del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria.

Per quanto riguarda l'attività clinico-assistenziale, svolge quotidianamente attività presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico dell'Università degli Studi di Parma, con particolare riferimento al settore dell'anestesia: Per quanto riguarda l'attività di relatore, è stato invitato a congressi nazionali e ha svolto il ruolo di docente in corsi di formazione professione postlaurea (Master, Scuole di Specializzazione, Corsi di aggiornamento organizzati da Ordine dei Medici Veterinari); gli argomenti sono sempre stati attinenti al SSD oggetto del concorso.

Il candidato ha presentato una produzione scientifica complessiva (ai fini del concorso e non) di 18 pubblicazioni su riviste con ISSN di cui 12 presentate ai fini del concorso. La produzione scientifica presentata ai fini del concorso non è continua ma comunque pienamente sufficiente in termini di originalità, rilevanza di ciascuna pubblicazione e collocazione internazionale della rivista riguardando principalmente tematiche di anestesia, analgesia, medicina rigenerativa e sperimentale. Adeguato e pertinente l'impegno del candidato: infatti, nel 50% degli articoli presentati (6) il candidato risulta sia come primo nome sia corresponding author (1Q1; 1 Q2; 4 Q3); ultimo e corresponding author in una pubblicazione Q2 e secondo nome in una pubblicazione Q3; nelle restanti 4 pubblicazioni ha una posizione meno importante (2 Q1 - di cui una non nella categoria veterinary sciences; 1 Q3; 1 Q4). Anche le altre pubblicazioni non presentate ai fini del concorso risultano collocate in maniera adeguata e attinenti alla declaratoria del SSD. Il candidato ha attestato la sua partecipazione a congressi nazionali (13) e internazionali (2) come primo autore.

Terminata la valutazione preliminare, è stato ammesso alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, l'unico candidato presentatosi.

Nella terza riunione, svoltasi in data 9.03.2021, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.



Si è presentato a sostenere il colloquio il seguente candidato:

**1) 211307 FABIO LEONARDI**

Nella quarta riunione del 9.03.21 sono stati predisposti per ciascun candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi medi, attribuiti collegialmente dalla Commissione, ai titoli ed alla produzione scientifica, nonché un giudizio relativo all'accertamento della lingua inglese. (allegati 1)

**ALLEGATO N. 1**

**CANDIDATO: 211307**

La commissione essendo concorde sui punteggi da attribuire, decide di predisporre un unico prospetto di valutazione.

**PROSPETTO**

Di seguito l'attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori Paolo Buracco, Eraldo Sanna Passino, Damiano Stefanello all'unanimità.

**VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL CURRICULUM  
(Fino a un massimo di 40 punti)**

	<b>Punteggio</b>
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	7/7
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata;	3.6/4
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	0.7/4
documentata attività in campo clinico e anestesiologicalo veterinario;	6/6
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;	0/3
titolarità di brevetti;	0/1
attività di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali;	2/5



conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca ivi compresa l'abilitazione scientifica nazionale;	0/5
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	0/5
<b>Punteggio complessivo titoli e curriculum</b>	<b>19.3/40</b>

Di seguito la valutazione analitica di ciascun parametro considerato:

<b>Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero; (da 0 a 7 punti)</b>	
2003 Diploma di Dottore di Ricerca in Ortopedia degli Animali Domestici (XV° Ciclo)- Università degli Studi di Parma. Titolo: Importanza della tensione iniziale nella ricostruzione del legamento crociato anteriore. Studio Sperimentale nella pecora"	7 punti

<b>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (da 0 a 4 punti)</b>	
<p>3) Attività didattica frontale ed esercitativa nel Corso di Studio Specialistico a ciclo unico e nei corsi di laurea triennali e specialistici e nelle Scuole di Specializzazione in base alle ore di insegnamento medesimo e alla pertinenza del corso con il SSD VET/09, sino ad un massimo di <b>3 punti</b> secondo lo schema seguente:</p> <p>Svolge attività didattica con cadenza annuale senza interruzione dal a.a. 2015/2016 al 2019/2020 del Corso di Medicina Operatoria e Anestesiologia Veterinaria. Nel a.a 2018-2019 ha avuto incarico didattico nel Corso a Scelta dello Studente "Diagnostica TAC in medicina veterinaria" e "Ospedalizzazione e terapia intensiva"</p> <p>Nel a.a. 2019-2020 ha avuto incarico didattico nel Corso a Scelta dello "Ospedalizzazione e terapia intensiva" e nelle esercitazioni pratiche del Corso di Clinica Chirurgica Veterinaria</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sino a un massimo di <b>2 punti</b> per carico didattico annuo complessivo compreso tra 30 e 60 ore, nel Corso di Studio a ciclo unico in Medicina Veterinaria</li> <li>- sino a un massimo di <b>1 punto</b> per un carico didattico annuo complessivo fino a 29 ore, nel Corso di Studio a Ciclo unico in Medicina Veterinaria</li> </ul>	3 punti
I corsi di Laurea triennali e specialistici e per le Scuole di	0 punti

Specializzazione e di Dottorati, il punteggio sarà dimezzato secondo lo schema sopra riportato	
2) Relatore di 6 tesi di laurea magistrale	0.6 punti
<b>Totale punteggio assegnato</b>	<b>3.6 punti</b>

<b>attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; (punti da 0 a 4)</b>	
Laureato frequentatore Clinica Chirurgica Veterinaria- Facoltà di Medicina Veterinaria ( 1 mese) - Università degli Studi di Perugia (prof Moriconi, Pepe, Gialletti, Dr Nannarone)	0.1 punti
Laureato frequentatore Clinica Chirurgica Veterinaria- Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Milano (6 mesi) – Prof Diego Fonda	0.6 punti
<b>Totale punteggio assegnato</b>	<b>0.7 punti</b>

<b>documentata attività in campo clinico e anestesiologicalo veterinario punti da 0 a 6</b>	
Documentata attività in campo clinico e anestesiologicalo eseguita in modo continuativo dal 2005 al 2020 presso l’Ospedale Veterinario Universitario Didattico- Facoltà di Medicina Veterinaria- Università degli Studi di Parma	6 punti

<b>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (punti da 0 a 3)</b>	
Nessuna	0 punti

<b>titolarità di brevetti (punti da 0 a 1)</b>	
Nessuno	0 punti

<b>attività di relatore invitato a congressi e convegni nazionali e internazionali: (punti da 0 a 5)</b>	
relatore a congressi e convegni internazionali (1 punto): nessuno	0 punti
relatore a congressi e convegni nazionali (0.5 punti): 4 eventi	2 punti

<b>conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca ivi compresa l’abilitazione scientifica nazionale (punti da 0 a 5)</b>	
nessuno	0 punti

<b>diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (punti da 0 a 5)</b>	
--	--

Nessuno	0 punti
---------	---------

**CANDIDATO: 211307**

**VALUTAZIONE DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA  
(massimo 12 pubblicazioni) fino a un massimo di 60 punti**

	<b>Punteggio</b>
Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali con ISSN (punti da 0 a 30)	19/30
Numero totale di citazioni	2/2
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti (ISBN) con posizione dell'Autore quale: Primo nome, Secondo Nome, Corresponding Author o ultimo nome	2.2/3
Tesi di Dottorato pertinente al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del concorso	1/5
Consistenza complessiva della produzione scientifica Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale e congruità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Particolare attenzione sarà data dalla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsch riferito al periodo 2015-2020, rilevate dalle banche dati ISI Web of Sciences e/o Scopus	10/20
<b>Punteggio complessivo produzione scientifica</b>	<b>34.2/60</b>

Di seguito la valutazione analitica di ciascun parametro considerato:

<b>Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali con ISSN (punti da 0 a 30)</b>				
		<b>Posizione autore</b>	<b>Ranking WOS</b>	<b>Punteggio</b>
1	Reesink K., Dekker A., Van Der Nagel T., Beghi C., <b>Leonardi F.</b> , Botti P., De Cicco G., Lo russo R., Schreuder J., Van Der Veen	altro	Q3	1 punto

	F., Maessen J. Suction due to left ventricular assist: implications for device control and management. <i>Artificial Organs</i> , <b>2007</b> , 31: 542-549, doi: 10.1111/j.1525-1594.2007.00420.x			
2	<b>Leonardi F.</b> , Passeri B., Fusari A., De Razza P., Beghi C., Lorusso R., Corradi A., Botti P. Cardiac Troponin I (cTnI) concentration in an ovine model of myocardial ischemia. <i>Research In Veterinary Science</i> , <b>2008</b> , 85, 141-144, doi: 10.1016/j.rvsc.2007.09.010	1° e corresponding	Q1	2,5 punti
3	Bianchi E., <b>Leonardi F.</b> , Zanichelli S., Sabbioni A., Dondi M., Natella S., Angelone M. "Effect of Xylazine, Detomidine and Detomidine-Butorphanol combination on latencies of peaks I to V of brainstem auditory-evoked responses in horses". <i>Journal of Veterinary Equine Science</i> , <b>2015</b> , 35 (6), 541-544, doi: 10.1016/j.jjevs.2015.01.019	2°	Q3	1,5 punti
4	Grolli S., Zubin E., Conti V., <b>Leonardi F.</b> , Zanichelli S., Ramoni R. Regenerative therapy for the management of a large skin wound in a dog. <i>Clinical Case Reports</i> , <b>2015</b> , 3(7), 598-603, doi:10.1002/ccr3.253.	altro	Q3 dal 2018	0 punti
5	Angelone M., Conti V., Biacca C., Battaglia B., Pecorari L., Piana F., Gnudi G., <b>Leonardi F.</b> , Ramoni R., Basini G., Dotti S., Renzi S., Ferrari M., Grolli S. The Contribution of Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells and Platelet-Rich Plasma to the Treatment of Chronic Equine Laminitis: A Proof of Concept. <i>International Journal of Molecular Science</i> , <b>2017</b> , 18, 2122; doi:10.3390/ijms18102122	altro	Q1	1,5 punti
6	<b>Leonardi F.</b> , Costa G.L., Dubau M., Sabbioni A., Simonazzi B., Angelone M. Effects of intravenous romifidine, detomidine, detomidine combined with butorphanol, and xylazine on tear production in horses. <i>Equine Veterinary Education</i> , <b>2020</b> (first published 21 December 2018), 32, S11, 53-57, doi:10.1111/eve.13040	1° e corresponding	Q3	1,5 punti
7	<b>Leonardi F.</b> , Costa G.L., Interlandi C.D., Rosa J., Ghidelli A., Musicò M. Immersion	1° e	Q2	2 punti

	anesthesia in goldfish ( <i>Carassius Auratus</i> ) with three different concentrations of alfaxalone. <i>Veterinary Anaesthesia and Analgesia</i> , <b>2019</b> , 46, 79-83; doi: 10.1016/j.vaa.2018.08.006	corresponding		
8	<b>Leonardi F.</b> , Costa G.L., Stagnoli A., Zubin E., Boschi P., Sabbioni A., Simonazzi B. The effect of intramuscular dexmedetomidine-butorphanol combination on tear production in dogs. <i>Canadian Veterinary Journal</i> , <b>2019</b> , 60(1), 55-59,	1° e corresponding	Q1	2,5 punti
9	Bandinelli C., Properzi R., Boschi P., Bresciani C., Rocca E., Sabbioni A., <b>Leonardi F.</b> Meloxicam versus robenacoxib for postoperative pain management in dogs undergoing combined laparoscopic ovariectomy and laparoscopic-assisted gastropexy. <i>Veterinary Surgery</i> . <b>2019</b> , 1-6, doi: 10.1111/vsu.13156	Ultimo e corresponding	Q2	2 punti
10	Costa G.L., Nastasi B., Spadola F., <b>Leonardi F.</b> , Interlandi C. Effect of Levobupivacaine administered intraperitoneally on physiological variables and on intra and post surgery pain, in dogs undergoing ovariohysterectomy. <i>Journal of Veterinary Behavior</i> <b>2019</b> , 30, 33-36, doi: 10.1016/j.jveb.2018.11.003.	altro	Q1	1,5 punti
11	<b>Leonardi F.</b> , Angelone M., Biacca C., Battaglia B., Pecorari L., Conti V., Costa G.L., Ramoni R., Grolli S. Platelet-Rich Plasma combined with a sterile 3D polylactic acid scaffold for postoperative management of complete hoof wall resection for keratoma in four horses. <i>Journal of Equine Veterinary Science</i> , <b>2020</b> , doi:10.1016/j.jevs.2020.103178	1° e corresponding	Q3	1,5 punti
12	<b>Leonardi F.</b> , Properzi R., Rosa J., Boschi P., Paviolo S., Costa G.L., Bandinelli C. Combined laparoscopic ovariectomy and laparoscopic-assisted gastropexy versus combined laparoscopic ovariectomy and total laparoscopic gastropexy: a comparison of surgical time, complications, and postoperative pain in dogs. <i>Veterinary Medicine and Science</i> , <b>2020</b> , 6, 321-329, doi: 10.1002/vms3.249.	1° e corresponding	Q3	1,5 punti
<b>Totale punteggio assegnato</b>				<b>19/30</b>

<b>Numero totale di citazioni</b> <b>da 0 a 5: 0.5 punti; da 6 a 10: 0.7 punti; da 11 a 20: 1 punto; sopra 20: 2 punti</b>		
		<b>Citazioni</b>
1	Reesink K., Dekker A., Van Der Nagel T., Beghi C., Leonardi F., Botti P., De Cicco G., Lo russo R., Schreuder J., Van Der Veen F., Maessen J. Suction due to left ventricular assist: implications for device control and management. <i>Artificial Organs</i> , <b>2007</b> , 31: 542-549, doi: 10.1111/j.1525-1594.2007.00420.x	46
2	Leonardi F., Passeri B., Fusari A., De Razza P., Beghi C., Lorusso R., Corradi A., Botti P. Cardiac Troponin I (cTnI) concentration in an ovine model of myocardial ischemia. <i>Research In Veterinary Science</i> , <b>2008</b> , 85, 141-144, doi: 10.1016/j.rvsc.2007.09.010	23
3	Bianchi E., Leonardi F., Zanichelli S., Sabbioni A., Dondi M., Natella S., Angelone M. "Effect of Xylazine, Detomidine and Detomidine-Butorphanol combination on latencies of peaks I to V of brainstem auditory-evoked responses in horses". <i>Journal of Veterinary Equine Science</i> , <b>2015</b> , 35 (6), 541-544, doi: 10.1016/j.jevs.2015.01.019	1
4	Grolli S., Zubin E., Conti V., Leonardi F., Zanichelli S., Ramoni R. Regenerative therapy for the management of a large skin wound in a dog. <i>Clinical Case Reports</i> , <b>2015</b> , 3(7), 598-603, doi:10.1002/ccr3.253.	14
5	Angelone M., Conti V., Biacca C., Battaglia B., Pecorari L., Piana F., Gnudi G., Leonardi F., Ramoni R., Basini G., Dotti S., Renzi S., Ferrari M., Grolli S. The Contribution of Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stem Cells and Platelet-Rich Plasma to the Treatment of Chronic Equine Laminitis: A Proof of Concept.	12

	International Journal of Molecular Science, <b>2017</b> , 18, 2122; doi:10.3390/ijms18102122	
6	Leonardi F., Costa G.L., Dubau M., Sabbioni A., Simonazzi B., Angelone M. Effects of intravenous romifidine, detomidine, detomidine combined with butorphanol, and xylazine on tear production in horses. Equine Veterinary Education, <b>2020</b> (first published 21 December 2018), 32, S11, 53-57, doi:10.1111/eve.13040	6
7	Leonardi F., Costa G.L., Interlandi C.D., Rosa J., Ghidelli A., Musicò M. Immersion anesthesia in goldfish ( <i>Carassius Auratus</i> ) with three different concentrations of alfaxalone. Veterinary Anaesthesia and Analgesia, <b>2019</b> , 46, 79-83; doi: 10.1016/j.vaa.2018.08.006	0
8	Leonardi F., Costa G.L., Stagnoli A., Zubin E., Boschi P., Sabbioni A., Simonazzi B. The effect of intramuscular dexmedetomidine-butorphanol combination on tear production in dogs. Canadian Veterinary Journal, <b>2019</b> , 60(1), 55-59,	4
9	Bandinelli C., Properzi R., Boschi P., Bresciani C., Rocca E., Sabbioni A., Leonardi F. Meloxicam versus robenacoxib for postoperative pain management in dogs undergoing combined laparoscopic ovariectomy and laparoscopic-assisted gastropexy. Veterinary Surgery. <b>2019</b> , 1-6, doi: 10.1111/vsu.13156	4
10	Costa G.L., Nastasi B., Spadola F., Leonardi F., Interlandi C. Effect of Levobupivacaine administered intraperitoneally on fisiological variables and on intra and post surgery pain, in dogs undergoing ovariohysterectomy. Journal of Veterinary Behavior <b>2019</b> , 30, 33-36, doi: 10.1016/j.jveb.2018.11.003.	3
11	Leonardi F., Angelone M., Blacca C., Battaglia B., Pecorari L., Conti V., Costa G.L., Ramoni R., Grolli S. Platelet-Rich Plasma combined with a sterile 3D polylactic acid scaffold for postoperative management of complete hoof wall	1



	resection for keratoma in four horses. Journal of Equine Veterinary Science, <b>2020</b> , doi:10.1016/j.jevs.2020.103178	
12	Leonardi F., Properzi R., Rosa J., Boschi P., Paviolo S., Costa G.L., Bendinelli C. Combined laparoscopic ovariectomy and laparoscopic-assisted gastropexy versus combined laparoscopic ovariectomy and total laparoscopic gastropexy: a comparison of surgical time, complications, and postoperative pain in dogs. Veterinary Medicine and Science, <b>2020</b> , 6, 321-329, doi: 10.1002/vms3.249.	2
Totale citazioni		116
<b>Punteggio totale assegnato</b>		<b>2/2</b>

<b>Interventi a convegni con pubblicazione degli atti (ISBN) con posizione dell'Autore quale: Primo nome, Secondo Nome, Corresponding Author o ultimo nome: 0.2 punti per proceedings</b>	<b>punti da 0 a 3</b>
Interventi a congressi nazionali (da CV presentato 1,4,5,7,8,9,10,14)	1.6 punti
Interventi a congressi internazionali (a CV presentato 4,6,7)	0,6 punti
<b>Totale punteggio assegnato</b>	<b>2.2/3</b>

<b>Tesi di Dottorato pertinente al Settore Scientifico Disciplinare oggetto del concorso</b>	
Titolo: Importanza della tensione iniziale nella ricostruzione del legamento crociato anteriore. Studio sperimentale	
<b>Totale punteggio assegnato (per la sola valutazione del titolo della Tesi inerente SSD VET/09)</b>	<b>1 punto</b>

<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica</b> <b>Alla consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati e all'intensità e alla continuità temporale e congruità della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali. Particolare attenzione sarà data dalla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsch riferito al periodo 2015-2020, rilevate dalle banche dati ISI Web of Sciences e/o Scopus Scarsa 5; sufficiente 10; discreta 14; buona 18; ottima 20</b>	<b>punti da 0 a 20</b>
Valutazione complessiva della produzione scientifica (2007-2020): 18 pubblicazioni; 130 citazioni, Indice di Hirsch 5; produzione temporalmente non continuativa (2006-2014 e 2016 senza pubblicazioni); congrua rispetto a	

SSD oggetto del Bando	
Valutazione complessiva della produzione scientifica (2015-2020): 9 pubblicazioni; 84 citazioni, Indice di Hirsch 4; produzione temporalmente continuativa; congrua rispetto a SSD oggetto del Concorso	
<b>Totale punteggio assegnato</b>	<b>10/20</b>

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

<b>TITOLI E CURRICULUM</b>	<b>19.3/40</b>
<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>34.2/60</b>
<b>CONOSCENZA LINGUA (INGLESE)</b>	<b>Buona</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>53.5/100</b>



Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha identificato il candidato **211307 FABIO LEONARDI** vincitore della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 17.20 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

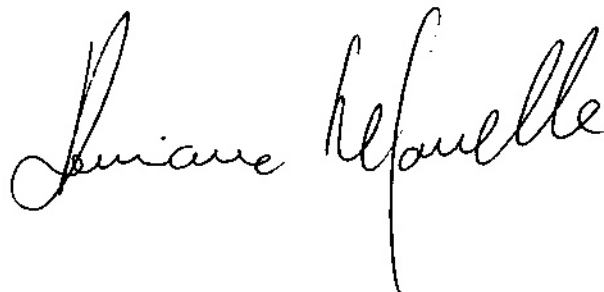
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof **Paolo Buracco** **PRESIDENTE** collegato telematicamente - vedi dichiarazione allegata

Prof **Eraldo Sanna Passino** **COMPONENTE** collegato telematicamente - vedi dichiarazione allegata

Prof **Damiano Stefanello** **SEGRETARIO**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Damiano Stefanello". The signature is written in a cursive style with a large initial 'D' and 'S'.