

**Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 354 PROT. 0063328 del 28/02/2022, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 03/03/2022, per la chiamata del Prof. Francesco DI IANNI, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, per il settore concorsuale 07/H5 "Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria", settore scientifico-disciplinare Vet/10 "Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria", ai sensi dell'art. 24, comma 5, 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.**

**VERBALE  
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. Gnudi Giacomo - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma – settore concorsuale "07/H5: Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria" – settore scientifico-disciplinare "VET/09: Clinica Chirurgica Veterinaria".

Prof. Rizzo Annalisa - Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia presso l'Università degli Studi di Bari – settore concorsuale "07/H5: Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria" – settore scientifico-disciplinare "VET/10: Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria".

Prof. Robbe Domenico - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Teramo – settore concorsuale "07/H5: Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria" – settore scientifico-disciplinare "VET/10: Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria"

si è riunita, salvo rikusazioni per via telematica, il giorno 21/04/2022, alle ore 09.00.

In apertura di seduta, 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, 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 artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Annalisa Rizzo e del Segretario, nella persona del Prof. Giacomo Gnudi, attenendosi ai criteri di seguito specificati.

Per l'individuazione del Presidente:

- afferenza al SSD indicato nel bando;
- in caso di Commissario femminile, si dà la priorità allo stesso.



per l'individuazione del Segretario:

- commissario afferente all'Ateneo che ha bandito il concorso.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito 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.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *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 atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

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 summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:



- 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; 3 punti per modulo, fino ad un massimo di punti 12;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti, fino a 4 punti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, fino a 4 punti;
- 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, fino a 10 punti.

- 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, punti 2 per organizzazione/direzione/coordinamento di gruppi di ricerca nazionali/internazionali; punti 1 per partecipazione a progetti nazionali/internazionali – fino ad un massimo di 10 punti;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti: fino ad un massimo di punti 2;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; punti 0,5 per ogni presentazione a convegno nazionale, 1 per ogni presentazione a convegno internazionale, fino a un massimo di punti 6;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; fino a un massimo di punti 2.

- 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, fino ad un massimo di punti 50.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione: fino a un massimo di punti 3;

1 punto per ogni pubblicazione congruente con il SSD Vet/10;

0,5 punti per ogni pubblicazione interdisciplinare correlata al SSD Vet/10;

0 punti per ogni pubblicazione non congruente con il SSD Vet/10;

Rivista in Q1: punti 0,3;

Rivista in Q2: punti 0,2;

Rivista in Q3: Punti 0,1;

Rivista in Q4, Q5, non indicizzata: punti 0;

IF rivista >1: punti 0,3; <1 >0,7 punti 0,2; < 0,7 punti 0,1;

Apporto individuale nei lavori: primo, secondo, ultimo nome e Corresponding Author - punti 2.

- 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, fino a un massimo di 10 punti

- 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 procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

### **Candidato: Francesco DI IANNI**

#### **Profilo curricolare:**

Il candidato Dott. Francesco DI IANNI ha conseguito la Laurea magistrale in Medicina veterinaria nel 2001, presso l'Università degli Studi di Parma. Dopo la Laurea, nel 2004 svolge un periodo di tirocinio con la Qualifica di Laureato Frequentatore presso l'ospedale didattico della allora Facoltà di Medicina veterinaria di Grugliasco (TO), Università di Torino, ove apprende i principi pratici e teorici dell'anestesiologia dei piccoli animali e del suino. Dal 2005 al 2019, svolge attività in qualità di prestazione professionale autonoma/borsista/Professore a contratto/assegnista presso l'Ospedale Veterinario Universitario didattico, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Università di Parma. In particolare si dedica alla gestione degli stalloni e fattrici equine della stazione di monta, alla gestione del materiale seminale fresco e congelato degli stalloni ed alla fecondazione artificiale delle fattrici. In contemporanea si occupa di ginecologia bovina, dedicandosi alle visite ginecologiche delle bovine di alcune Aziende convenzionate con l'Università di Parma. Con il personale della Clinica Ostetrica del Dipartimento si interessa anche di riproduzione suina. Negli anni a seguire svolge attività di Clinica ostetrica sui piccoli animali ed animali non convenzionali. Nel periodo di assegno di ricerca, svolge attività di tirocinio agli studenti del V° anno del corso di Laurea di Medicina Veterinaria. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di ricerca in Salute Animale (PhD) presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Università di Parma, discutendo la tesi dal titolo "La riproduzione dei rettili in cattività". Nel 2009, svolge un periodo di addestramento presso il Centro stalloniero di Niedersachsches Landgestut, Celle, Hannover (D), ove approfondisce gli argomenti relativi alla gestione degli stalloni destinati alla monta artificiale, il prelievo del seme con il metodo Hannoveriano, le procedure di laboratorio per il congelamento del seme e la gestione delle fattrici con la tecnica di inseminazione profonda.

Dal 30 Novembre 2019, ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B nel settore scientifico disciplinare Vet/10 – Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria, presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Università di Parma. Il carico didattico del Dott. Francesco DI IANNI, sempre ricompreso nelle discipline afferenti al SSD Vet/10 – Clinica Ostetrica e ginecologia Veterinaria e presso il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina veterinaria, si è così articolato: a.a. 2019/20 – ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale; ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale (pratica) 40 ore, 2 CFU, TAF C. Tecniche riproduttive nei grandi e piccoli animali 8 ore, 1 CFU, TAF D. a.a. 2020/21 - ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale; ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale (pratica) 40 ore, 2 CFU, TAF C. Tecniche riproduttive nei grandi e piccoli animali 24 ore, 3 CFU, TAF D. a.a. 2021/22 - ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale; ostetricia, andrologia e fecondazione artificiale (pratica) 40 ore, 2 CFU, TAF C. Tecniche riproduttive nei grandi e piccoli animali 24 ore, 3 CFU, TAF D.





Per le discipline di cui ha assunto il carico didattico il Dott. DI IANNI ha svolto attività di supporto didattico e partecipazione alle commissioni degli esami di profitto. Attività di tirocinio, di assistenza a tutorato studenti. Relatore e correlatore di tesi di Laurea e di Master.

E' stato componente del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Medico Veterinarie del XXXVI e XXXVVV ciclo, Dipartimento di Scienze Medico veterinarie, Università di Parma.

Dal 2019 ad oggi è Direttore del Master di II Livello dal titolo "Riproduzione management patologia e terapia degli animali non convenzionali", Dipartimento di Scienze Medico veterinarie, Università di Parma.

In numero di 80 le pubblicazioni su atti di congressi e riviste non indicizzate. L'attività pubblicistica su rivista indicizzata ISI, secondo quanto riportato dal database Scopus-Elsevier, si concreta in 31 articoli scientifici con un h-index di 8 e, complessivamente, 182 citazioni. L'attività di ricerca riguarda prevalentemente argomenti riferibili al SSD Vet/10. Dall'elenco delle pubblicazioni presentato dal candidato, si evince una continuità nella produzione scientifica.

La Commissione valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

**Attività Didattica  
(massimo 30 punti)**

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. Gnudi Giacomo</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Rizzo Annalisa</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Robbe Domenico</b>	<b>TOTALE</b>
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>69</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>23</b>			

### Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

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. Gnudi Giacomo	Punteggi attribuiti dal prof. Rizzo Annalisa	Punteggi attribuiti dal prof. Robbe Domenico	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1,5	1,5	1,5	4,5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0	0	0	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>4,5</b>
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	<b>1,5</b>			

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Giacomo Gnudi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (quartile)	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 del DM n.344 del 04/08/2011 (Impact factor medio)	TOTALE
Bigliardi E. Denti L., Bertocchi M., Di Ianni F., Rizzi M., Passeri B., Volta A., Leonardi F. <b>Metaplastic ossification of a giant paraprostatic cyst in a dog: a case report.</b> 2022, Topics in companion animal medicine <b>DOI</b> 10.1016/j.tcam.2022.100639 IF1,63 Q2	0	1	0,2	0	0,3	1,5
Bertocchi M.,	1	1	0,3	2	0,3	3,6

<p>Bigliardi E., Pelizzone I., Vetere A., Manfredi S., Cattarossi D., Rizzi, M., Di Ianni, F.  <b>Monitoring of the reproductive cycle in captive-bred female boa constrictor: Preliminary ultrasound observations. 2021,</b>  Animals 11(11), 3069. ISSN 20762615; DOI 10.3390/ani11113069 IF2,75 Q1</p>						
<p>Bertocchi M., Pelizzone I., Parmigiani E., Ponzio P., Macchi E., Righi F., Di Girolamo N., Bigliardi E., Denti L., Bresciani C., Di Ianni, F.  <b>Monitoring the reproductive activity in captive bred female ball pythons (<i>P. regius</i>) by ultrasound evaluation and noninvasive analysis of faecal reproductive hormone (progesterone and 17<math>\beta</math>-estradiol) metabolites trend.</b>  2018, PLOS ONE 13(6), ISSN 19326203 DOI 10.1371/journal.pone.0199377 IF1,37 Q1</p>	1	1	0,3	2	0,3	4,6
<p>Bigliardi, E., Denti L., De Cesaris V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Bresciani C., Cantoni, A.M.  <b>Colour Doppler ultrasound imaging of blood flows variations in neoplastic and non-neoplastic testicular lesions in dogs.</b></p>	2	1	0,2	2	0,3	5,5



2018, Reproduction in Domestic Animals 54(1), pp. 63–71, ISSN 09366768 DOI 10.1111/rda.13310 Correspondence: Francesco Di Ianni IF2,00 Q2						
Bigliardi E., Cantoni A.M., De Cesaris V., Denti L., Conti V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Grolli S. <b>Use of platelet-rich plasma for the treatment of prostatic cysts in dogs.</b> 2018, Canadian Journal of Veterinary research Vol 82 n°4 pp. 264-270, ISSN 08309000, PubMed ID 30363366 IF1,18 Q2	2	1	0,2	2	0,3	5,5
Mazzoni C., Scollo A., Righi F., Bigliardi., Di Ianni F., Bertocchi M., Parmigiani E., Bresciani C. <b>Effects of three different designed farrowing crates on neonatal piglets crushing: preliminary study.</b> 2017, Italian Journal of Animal Science Vol. 17 n°2 pp. 505-510. DOI: 10.1080/1828051X.2017.1385428 IF2,2 Q2	3	1	0,2	0	0,3	4,5
Bresciani C., Bianchera A., Mazzanti P.M., Bertocchi M., Bettini R., De Cesaris V., Bigliardi E., Di Ianni F., Sabbioni A., Parmigiani E. <b>Evaluation of effectiveness of an innovative semen extender(formula®) comparing with a traditional extender (lepus®) for artificial insemination in</b>	2	1	0,2	0	0,3	3,5

rabbits does. 2016, Italian Journal of animal science. Volume 15, Issue 4 pp.584-589. DOI: 10.1080/1828051X.2016.1221747 IF 2,2 Q2						
Bresciani C., Sabbioni A., Ciampoli R., Bertocchi M., Saleri R., Cabassi C.S., Bigliardi E., Di Ianni F., Parmigiani E. <b>An innovative hyperimmune bovine plasma for prophylaxis and therapy of neonatal dairy calf diarrhoea clinical trial.</b> 2016, Large animal Review 22-3, pp 115-119 ISSN 11244593 IF 0,1 Q4	1	0	0	0	0	1
Bresciani C., Parma P., De Lorenzi L., Di Ianni F., Bertocchi M., Bertani V., Cantoni A.M., Parmigiani E. <b>A clinical case of an SRY -Positive intersex/hermaphrodite holstein cattle.</b> 2015, Sexual Development, 2015, 9 (4), pp. 229-238. ISSN 16615425 DOI 10.1159/000440691 IF 1,82 Q2	1	1	0,2	0	0,3	2,5
Di Ianni F., Volta A., Pelizzone I., Manfredi S., Gnudi G., Parmigiani E. <b>Diagnostic sensitivity of ultrasound, radiography and computed tomography for gender determination in four species of lizards.</b> Veterinary Radiology and Ultrasound. 2015, 56 (1), pp. 40-45 ISSN	1	1	0,3	2	0,3	4,6

10588183 DOI 10.1111/vru.12186 IF1,36 Q1						
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del Dott. Francesco di Ianni evidenzia un numero di 31 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 182 e un h-index di 8 Punteggio = 10					36,8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	46,8					

### PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Annalisa Rizzo

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (quartile)	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 del DM n.344 del 04/08/2011 (Impact factor medio)	TOTALE
Bigliardi E. Denti L., Bertocchi M., Di Ianni F., Rizzi M., Passeri B., Volta A., Leonardi F. <b>Metaplastic ossification of a giant paraprostatic cyst in a dog: a case report.</b> 2022, Topics in companion animal medicine DOI 10.1016/j.tcam.2022.100639 IF1,63 Q2	0	1	0,2	0	0,3	1,5
Bertocchi M., Bigliardi E., Pelizzone I., Vetere A., Manfredi S., Cattarossi D., Rizzi M., Di Ianni, F. <b>Monitoring of the reproductive cycle in captive-bred female boa constrictor: Preliminary ultrasound observations.</b> 2021, Animals 11(11), 3069. ISSN	1	1	0,3	2	0,3	3,6



20762615; DOI 10.3390/ani1111306 9 IF2,75 Q1						
Bertocchi M., Pelizzone I., Parmigiani E., Ponzio P., Macchi E., Righi F., Di Girolamo N., Bigliardi E., Denti L., Bresciani C., Di Ianni, F. <b>Monitoring the reproductive activity in captive bred female ball pythons (P. regius) by ultrasound evaluation and noninvasive analysis of faecal reproductive hormone (progesterone and 17β-estradiol) metabolites trend.</b> 2018, PLOS ONE 13(6), ISSN 19326203 DOI 10.1371/journal.pon e.0199377 IF1,37 Q1	1	1	0,3	2	0,3	4,6
Bigliardi, E., Denti L., De Cesaris V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Bresciani C., Cantoni, A.M. <b>Colour Doppler ultrasound imaging of blood flows variations in neoplastic and non- neoplastic testicular lesions in dogs.</b> 2018, Reproduction in Domestic Animals 54(1), pp. 63–71, ISSN 09366768 DOI 10.1111/rda.13310 Correspondence: Francesco Di Ianni IF2,00 Q2	2	1	0,2	2	0,3	5,5
Bigliardi E., Cantoni A.M., De Cesaris V., Denti L., Conti V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Grolli S. <b>Use of platelet-rich plasma</b>	2	1	0,2	2	0,3	5,5

<p><b>for the treatment of prostatic cysts in dogs.</b> 2018, Canadian Journal of Veterinary research Vol 82 n°4 pp. 264-270, ISSN 08309000. PubMed ID 30363366 IF1,18 Q2</p>						
<p>Mazzoni C., Scollo A., Righi F., Bigliardi., Di Ianni F., Bertocchi M., Parmigiani E., Bresciani C. <b>Effects of three different designed farrowing crates on neonatal piglets crushing: preliminary study.</b> 2017, Italian Journal of Animal Science Vol. 17 n°2 pp. 505-510. DOI: 10.1080/1828051X.2017.1385428 IF2,2 Q2</p>	3	1	0,2	0	0,3	4,5
<p>Bresciani C., Bianchera A., Mazzanti P.M., Bertocchi M., Bettini R., De Cesaris V., Bigliardi E., Di Ianni F., Sabbioni A., Parmigiani E. <b>Evaluation of effectiveness of an innovative semen extender(formula®) comparing with a traditional extender (lepus®) for artificial insemination in rabbits does.</b> 2016, Italian Journal of animal science. Volume 15, Issue 4 pp.584-589. DOI: 10.1080/1828051X.2016.1221747 IF 2,2 Q2</p>	2	1	0,2	0	0,3	3,5
<p>Bresciani C., Sabbioni A., Ciampoli R., Bertocchi M., Saleri R., Cabassi C.S., Bigliardi E., Di Ianni</p>	1	0	0	0	0	1

F., Parmigiani E. <b>An innovative hyperimmune bovine plasma for prophylaxis and therapy of neonatal dairy calf diarrhoea clinical trial.</b> 2016, Large animal Review 22-3, pp 115-119 ISSN 11244593 IF 0,1 Q4						
Bresciani C., Parma P., De Lorenzi L., Di Ianni F., Bertocchi M., Bertani V., Cantoni A.M., Parmigiani E. <b>A clinical case of an SRY -Positive intersex/hermaphrodite holstein cattle.</b> 2015, Sexual Development, 2015, 9 (4), pp. 229-238. ISSN 16615425 DOI 10.1159/000440691 IF 1,82 Q2	1	1	0,2	0	0,3	2,5
Di Ianni F., Volta A., Pelizzone I., Manfredi S., Gnudi G., Parmigiani E. <b>Diagnostic sensitivity of ultrasound, radiography and computed tomography for gender determination in four species of lizards.</b> Veterinary Radiology and Ultrasound. 2015, 56 (1), pp. 40-45 ISSN 10588183 DOI 10.1111/vru.12186 IF1,36 Q1	1	1	0,3	2	0,3	4,6
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del Dott. Francesco di Ianni evidenzia un numero di 31 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 182 e un h-index di 8 Punteggio = 10					36,8
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	46,8					



**PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Domenico Robbe**

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (quartile)	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 del DM n.344 del 04/08/2011 (Impact factor medio)	TOTALE
Bigliardi E., Denti L., Bertocchi M., Di Ianni F., Rizzi M., Passeri B., Volta A., Leonardi F. <b>Metaplastic ossification of a giant paraprostatic cyst in a dog: a case report.</b> 2022, Topics in companion animal medicine DOI 10.1016/j.tcam.2022.100639 IF1,63 Q2	0	1	0,2	0	0,3	1,5
Bertocchi M., Bigliardi E., Pelizzone I., Vetere A., Manfredi S., Cattarossi D., Rizzi M., Di Ianni, F. <b>Monitoring of the reproductive cycle in captive-bred female boa constrictor: Preliminary ultrasound observations.</b> 2021, Animals 11(11), 3069. ISSN 20762615; DOI 10.3390/ani11113069 IF2,75 Q1	1	1	0,3	2	0,3	3,6
Bertocchi M., Pelizzone I., Parmigiani E., Ponzio P., Macchi E., Righi F., Di Girolamo N., Bigliardi E., Denti L., Bresciani C., Di Ianni, F. <b>Monitoring the</b>	1	1	0,3	2	0,3	4,6



<p>reproductive activity in captive bred female ball pythons (<i>P. regius</i>) by ultrasound evaluation and noninvasive analysis of faecal reproductive hormone (progesterone and 17<math>\beta</math>-estradiol) metabolites trend. 2018, PLOS ONE 13(6), ISSN 19326203 DOI 10.1371/journal.pone.0199377 IF1,37 Q1</p>						
<p>Bigliardi, E., Denti L., De Cesaris V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Bresciani C., Cantoni, A.M. <b>Colour Doppler ultrasound imaging of blood flows variations in neoplastic and non-neoplastic testicular lesions in dogs.</b> 2018, Reproduction in Domestic Animals 54(1), pp. 63–71, ISSN 09366768 DOI 10.1111/rda.13310 Correspondence: Francesco Di Ianni IF2,00 Q2</p>	2	1	0,2	2	0,3	5,5
<p>Bigliardi E., Cantoni A.M., De Cesaris V., Denti L., Conti V., Bertocchi M., Di Ianni F., Parmigiani E., Grolli S. <b>Use of platelet-rich plasma for the treatment of prostatic cysts in dogs.</b> 2018, Canadian Journal of Veterinary research Vol 82 n°4 pp. 264-270, ISSN 08309000. PubMed ID 30363366 IF1,18 Q2</p>	2	1	0,2	2	0,3	5,5
<p>Mazzoni C., Scollo A., Righi F., Bigliardi., Di Ianni</p>	3	1	0,2	0	0,3	4,5

F., Bertocchi M., Parmigiani E., Bresciani C. <b>Effects of three different designed farrowing crates on neonatal piglets crushing: preliminary study.</b> 2017, Italian Journal of Animal Science Vol. 17 n°2 pp. 505-510. <b>DOI:</b> 10.1080/1828051X.2017.1385428 IF2,2 Q2						
Bresciani C., Bianchera A., Mazzanti P.M., Bertocchi M., Bettini R., De Cesaris V., Bigliardi E., Di Ianni F., Sabbioni A., Parmigiani E. <b>Evaluation of effectiveness of an innovative semen extender(formula®) comparing with a traditional extender (lepus®) for artificial insemination in rabbits does.</b> 2016, Italian Journal of animal science. Volume 15, Issue 4 pp.584-589. <b>DOI:</b> 10.1080/1828051X.2016.1221747 IF 2,2 Q2	2	1	0,2	0	0,3	3,5
Bresciani C., Sabbioni A., Ciampoli R., Bertocchi M., Saleri R., Cabassi C.S., Bigliardi E., Di Ianni F., Parmigiani E. <b>An innovative hyperimmune bovine plasma for prophylaxis and therapy of neonatal dairy calf diarrhoea clinical trial.</b> 2016, Large animal Review 22-3, pp 115-119 ISSN 11244593 IF 0,1 Q4	1	0	0	0	0	1
Bresciani C., Parma	1	1	0,2	0	0,3	2,5



P., De Lorenzi L., Di Ianni F., Bertocchi M., Bertani V., Cantoni A.M., Parmigiani E. <b>A clinical case of an SRY -Positive intersex/hermaphrodite holstein cattle.</b> 2015, Sexual Development, 2015, 9 (4), pp. 229-238. <b>ISSN 16615425 DOI 10.1159/000440691 IF 1,82 Q2</b>						
Di Ianni F., Volta A., Pelizzone I., Manfredi S., Gnudi G., Parmigiani E. <b>Diagnostic sensitivity of ultrasound, radiography and computed tomography for gender determination in four species of lizards.</b> Veterinary Radiology and Ultrasound. 2015, 56 (1), pp. 40-45 <b>ISSN 10588183 DOI 10.1111/vru.12186 IF1,36 Q1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>	<b>4,6</b>
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del Dott. Francesco di Ianni evidenzia un numero di 31 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 182 e un h-index di 8 Punteggio = 10					<b>36,8</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>46,8</b>					

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti): 48,3**

**Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)**

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

<b>Compiti connessi didattici e di ricerca</b>	<b>Organizzativi all'attività</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Gnudi Giacomo</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Rizzo Annalisa</b>	<b>Punteggi attribuiti dal prof. Robbe Domenico</b>	<b>TOTALE</b>



organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	6	6	6	18
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	6	6	6	18
<b>PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)</b>	6			

**Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)**

**23(didattica) + [1,5 (ricerca) + 46,8(Produzione scientifica)] + 6(compiti organizzativi) = 77,3/100**

**Motivato giudizio individuale:**

**1. Giudizio espresso dal Prof. Giacomo Gnudi**

Il candidato Dottor Francesco DI IANNI presenta titoli e curriculum che denunciano una attività clinica pluriennale e continuativa nelle discipline attinenti al SSD Vet/10 – Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria, accompagnate da esperienza didattica e di ricerca maturata in occasione della fruizione di un contratto da Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B presso l'Università di Parma dal 30 novembre 2019 a tutt'oggi. Lo svolgimento dell'attività clinica nell'ambito della clinica ostetrica, presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico del Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Università di Parma, è fondamentale elemento per lo svolgimento dell'attività didattica e di ricerca applicata al SSD Vet/10 – Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria. Buono l'impegno didattico frontale e pratico in ambito clinico rivolto agli studenti del Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, per il SSD Vet/10. Di rilievo in ambito organizzativo, la conduzione del Master di II livello in "Riproduzione Management Patologia e Terapia degli Animali Non Convenzionali". La produzione scientifica è in gran parte attinente ad argomenti del settore di riferimento Vet/10, continuativa e di rilievo, svolta con rigore metodologico ed innovativa. Buona la collocazione editoriale delle pubblicazioni indicizzate. Alla luce di quanto sopra esposto, si esprime giudizio positivo sul curriculum, titoli e produzione scientifica del candidato.

**2. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Annalisa Rizzo**

Dal curriculum e dai titoli si evince che il candidato presenta una propensione all'attività di ricerca e all'attività clinica, evidente sin dal momento del conseguimento della laurea in Medicina Veterinaria e con il successivo conseguimento del Dottorato di Ricerca in Salute Animale. La sua attività ha spaziato dall'anestesia dei piccoli e grandi animali alla riproduzione degli animali non convenzionali. Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca relativi alla riproduzione bovina, vincendo diverse borse di studio. È direttore di un Master di II livello sulla riproduzione degli animali non convenzionali. Il candidato è autore di n. 80 pubblicazioni di cui 31 full papers e presenta, ai fini della valutazione, n. 10 pubblicazioni. I lavori sono originali, innovativi ed attinenti al settore scientifico disciplinare Vet/10. L'apporto del candidato risulta sufficiente, in quanto è primo nome in 1 lavoro e ultimo nome in 2 lavori, Corresponding Author in due. L'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, H index: 8 con 182 citazioni totali, risultano essere buoni.

### 3. Giudizio espresso dal Prof. Domenico Robbe

Dal curriculum e dai titoli presentati dal candidato emerge una spiccata propensione all'attività di ricerca che si evidenzia sia dal momento del conseguimento della Laurea in Medicina Veterinaria che con il successivo conseguimento del Dottorato di Ricerca in Salute Animale. Il suo interesse per la ricerca in ambito veterinario è dimostrato dal conseguimento della borsa di studio post-dottorato e il successivo assegno di ricerca in ambito del SSD Vet/10. Lo stesso ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca. Numerose sono le attività didattiche svolte dal candidato che risultano continuative nel tempo, così come il suo supporto alle attività clinico-assistenziali del SSD Vet/10.

Il candidato dichiara n. 80 pubblicazioni di cui 31 full papers e presenta, ai fini della valutazione, n. 10 pubblicazioni, tutte in collaborazione, contraddistinte con il numero riportato nell'elenco generale delle pubblicazioni allegato alla domanda di partecipazione.

Il candidato presenta una consistente produzione scientifica di livello buono per originalità, innovatività e collocazione editoriale. L'apporto del candidato risulta sufficiente, in quanto è primo nome in 1 lavoro e ultimo nome in 2 lavori, Corresponding Author in due. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta buona così come la continuità temporale della stessa. La produzione scientifica è congruente con gli ambiti di ricerca ricompresi nel settore scientifico disciplinare Vet/10. L'impatto della produzione scientifica e la sua diffusione, anche in base al valore dell'indice di Hirsch (H index: 8) con 182 citazioni totali, risulta essere buona.

#### **Motivato giudizio collegiale:**

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato Dottor Francesco DI IANNI presenta titoli e curriculum che denunciano una attività clinica pluriennale e continuativa nelle discipline attinenti al SSD Vet/10 – Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria, accompagnate da esperienza didattica e di ricerca maturata in occasione della fruizione di un contratto da Ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo B presso l'Università di Parma. Il candidato presenta una consistente produzione scientifica di livello buono per originalità, innovatività e collocazione editoriale. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta buona così come la continuità temporale della stessa. La produzione scientifica è congruente con gli ambiti di ricerca ricompresi nel settore scientifico disciplinare Vet/10.

Secondo quanto precede, la Commissione esprime un giudizio positivo sul curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato e, pertanto, meritevole di aspirare al ruolo di Professore di II fascia.

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 organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il medesimo è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, per il settore concorsuale **07/H5 – Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria**, settore scientifico-disciplinare **Vet/10 – Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria**.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Segretario 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.

La riunione viene sciolta alle ore 11.30.



Parma, 21/04/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Annalisa Rizzo  
Prof. Domenico Robbe  
Prof. Giacomo Gnudi

(Presidente) \_\_\_\_\_  
(Componente) \_\_\_\_\_  
(Segretario) Giacomo Gnudi