



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/10 "CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1642/2019 PROT. 142331 DEL 9 LUGLIO 2019, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 30/07/2019.

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/10 "Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria", presso il Dipartimento di Scienze medico-veterinarie, nominata con D.R. rep DRD n. 2184/2019 PROT. 191496 del 19/09/2019 composta da:

Prof.ssa Maria Cristina Veronesi	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Domenico Robbe	Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Teramo
Prof. Alberto Contri	Professore Associato dell'Università degli Studi di Teramo

si riunisce il giorno 30/10/2019 alle ore 13.00 presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Ostetrica e Riproduzione Animale del Dipartimento di Medicina Veterinaria "Pietro Giovanni Del Prato" dell'Università degli Studi di Parma, Strada Del Taglio, 10, per la stesura della relazione finale.

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

il giorno: 25/09/2019 alle ore 9.00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 7/10/2019 alle ore 11.00	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 30/10/2019 alle ore 12.00	discussione dei titoli, della produzione scientifica
il giorno: 30/10/2019 alle ore 12.30	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 30/10/2019 alle ore 13.00	stesura relazione finale

Nella prima riunione del 25/09/2019, 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 della Prof.ssa VERONESI Maria Cristina ed il Segretario nella persona del Prof. CONTRI Alberto.

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 presso strutture pubbliche relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- 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 a congressi e convegni nazionali e internazionali di natura scientifica e relativi ai Settori Concorsuali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- 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.

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 nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti 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.

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 (Fonte Scopus);
 b) «5-year Impact Factor» medio (Fonte Web of Science);
 c) indice di Hirsch (Fonte Scopus).

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.

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 o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	punti da 0 a 9
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	punti da 0 a 3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti da 0 a 5
documentata attività in campo clinico presso strutture pubbliche relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti da 0 a 4
attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	punti da 0 a 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti da 0 a 2
titolarità di brevetti relativamente ai Settori Concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di natura scientifica e relativi ai Settori Concorsuali	punti da 0 a 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti da 0 a 2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Settori Concorsuali nei quali è prevista	punti da 0 a 4

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 5 per congruenza da 0 a 30 per rilevanza da 0 a 10 per apporto individuale da 0 a 5	punti da 0 a 50
Monografie per originalità: da 0 a 0,2	punti da 0 a 1



per congruenza da 0 a 0,4 per rilevanza da 0 a 0,2 per apporto individuale da 0 a 0,2	
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti da 0 a 5
Saggi inseriti in opere collettanee	punti da 0 a 1
Abstract	punti da 0 a 3

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 07/10/2019 (per via telematica), 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) DI IANNI FRANCESCO

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.

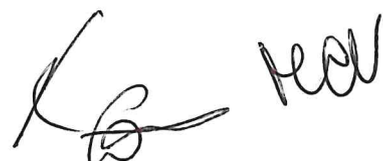
La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, 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. (allegare i giudizi espressi nel verbale n. 2)

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: Dott. Francesco DI IANNI

La Commissione procede ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:





Commissario Prof.ssa Maria Cristina Veronesi

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato consegue la laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma nel 2000; presso la stessa Facoltà diventa nel 2003 Cultore della Materia in Riproduzione Animale. Dal 2005 è iscritto all'Albo Professionale dei Medici Veterinari di Parma. Nel 2006 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Salute Animale con una tesi dal titolo: "La riproduzione dei rettili in cattività". Dal 2008 al 2014 ricopre il ruolo di Professore a Contratto per la Clinica Ostetrica, Ostetricia e Fecondazione Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma dove, nel 2010, ottiene una Borsa di Studio e dove, dal 2015 ad oggi, è Assegnista di Ricerca (Tecniche innovative riguardanti la riproduzione delle specie non convenzionali, selvatiche e da zoo con particolare riferimento alla clinica ostetrica, andrologia e fecondazione artificiale). A partire dal 2005 svolge, presso l'Ospedale Veterinario Didattico, attività didattica professionale clinico-assistenziale nel campo delle materie relative alla riproduzione su animali da reddito, cavallo, carnivori domestici e specie non convenzionali; dal 2008, sempre nel suddetto ospedale, gli viene affidato il compito di anestesista per piccoli e grandi animali. Nel 2009 frequenta il Niedersächsisches Landgestüt, Celle, Hannover per approfondire ed affinare le tecniche riproduttive nella specie equina.

Nel 2018 il candidato ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 07/H5 "Cliniche Chirurgica E Ostetrica Veterinaria", Settore Scientifico-Disciplinare VET/10 "Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria", per il ruolo di Professore di Seconda Fascia.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, datata a partire dal 2002, consiste in n. 26 lavori a stampa pubblicati su riviste scientifiche con impact factor e da n. 80 lavori, in massima parte relativi ad atti congressuali nazionali e internazionali e in parte a pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate, con un numero totale di citazioni pari a 103 e un indice di Hirsch di 7.

Per la presente valutazione il candidato presenta n. 16 pubblicazioni a stampa, di cui n. 3 Case Report, tutte in collaborazione, tutte inerenti le discipline del SSD VET/10, il cui impact factor medio è pari a 1.248. In n. 7 pubblicazioni il candidato occupa un posto rilevante (prima posizione, ultima posizione, corresponding author, seconda posizione) nella sequenza degli autori. La produzione scientifica del candidato, relativa a diverse tematiche riproduttive prevalentemente nell'ambito della clinica degli animali da compagnia e animali esotici, è caratterizzata da adeguato approfondimento bibliografico degli argomenti trattati, da rigore metodologico e da scrupolosità scientifica. Degne di considerazione appaiono le ricerche sulla riproduzione degli animali non convenzionali, nel cui campo il candidato è noto per la sua costante partecipazione ai congressi nazionali ed internazionali. La disamina complessiva delle pubblicazioni presentate evidenzia un'attività di ricerca costante e quasi senza soluzione di continuità, con lodevoli capacità di iniziativa che lo hanno portato a stabilire collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In conclusione il candidato dimostra di possedere buone capacità di impostazione, conduzione e coordinamento dell'attività di ricerca.

Commissario Prof. Domenico Robbe

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma nel 2000, acquisisce l'abilitazione professionale nel 2001 e nel 2003 acquisisce il ruolo di Cultore della Materia in Riproduzione Animale presso la stessa Facoltà di Medicina Veterinaria. Dal 2005 è iscritto all'Albo Professionale dei Medici Veterinari di Parma. Nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Salute Animale con



una tesi dal titolo: "La riproduzione dei rettili in cattività". Egli ha ricoperto il ruolo di Professore a Contratto per la Clinica Ostetrica, Ostetricia e Fecondazione Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma dal 2008 al 2014 mentre nel 2010 ottiene una Borsa di Studio e dal 2015 ad oggi, è Assegnista di Ricerca (Tecniche innovative riguardanti la riproduzione delle specie non convenzionali, selvatiche e da zoo con particolare riferimento alla clinica ostetrica, andrologia e fecondazione artificiale) presso la medesima Facoltà. A partire dal 2005 svolge, presso l'Ospedale Veterinario Didattico di Parma, attività didattica professionale clinico-assistenziale nel campo delle materie relative alla riproduzione su animali da reddito, cavallo, carnivori domestici e specie non convenzionali; dal 2008, sempre nel suddetto ospedale, esercita l'attività di anestesista per piccoli e grandi animali. Nel 2009 frequenta il Niedersächsisches Landgestüt, Celle, Hannover per approfondire ed affinare le tecniche riproduttive nella specie equina.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato, datata dal 2002, consiste in n. 80 lavori in massima parte relativi ad atti congressuali nazionali e internazionali e in parte a pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate mentre a partire dal 2009 il candidato ha prodotto n. 26 a stampa pubblicati su riviste scientifiche con impact factor, con un numero totale di citazioni pari a 103 e un indice di Hirsch di 7. Da segnalare una piccola pausa nella sua produzione scientifica nel 2011 e 2012 di esiguo significato.

Per la presente valutazione il candidato presenta n. 16 pubblicazioni a stampa, di cui n. 3 Case Report, tutte in collaborazione, tutte inerenti le discipline del SSD VET/10, il cui impact factor medio è pari a 1.25. In n. 7 pubblicazioni il candidato occupa una posizione rilevante nella sequenza degli autori: ultima posizione in 1 lavoro (lavoro n. 2), corresponding author in 2 (lavori n. 1-3), prima posizione in 2 (lavori n. 8-13) e seconda posizione in altri 2 lavori (lavori n. 11-14). La produzione scientifica del candidato spazia tra le diverse tematiche riproduttive ma con particolare attenzione nei confronti della clinica degli animali da compagnia e degli animali esotici ed è caratterizzata da un adeguato approfondimento bibliografico degli argomenti trattati, da rigore metodologico e da scrupolosità scientifica. Da segnalare con particolare interesse le ricerche sulla riproduzione degli animali non convenzionali, nel cui campo il candidato è noto per la sua ininterrotta partecipazione ai congressi nazionali ed internazionali. La valutazione complessiva delle pubblicazioni presentate evidenzia un'attività di ricerca costante, nonostante la piccola interruzione tra il 2011 e il 2012, con meritevoli capacità di iniziativa che lo hanno portato a stabilire connessioni scientifiche con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. In conclusione il candidato dimostra di possedere buone capacità di impostazione, conduzione e coordinamento dell'attività di ricerca.

Commissario Prof. Alberto Contri

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il curriculum presentato dal candidato riporta la Laurea in Medicina Veterinaria, conseguita presso l'Università degli Studi di Parma nel 2000 cui segue l'abilitazione all'esercizio della professione nel 2001. Dal 2005 è iscritto all'Albo Professionale dei Medici Veterinari di Parma.

Il candidato è Dottore di Ricerca in Sanità Animale presso l'Università degli Studi di Parma, titolo conseguito nel 2006 con una tesi dal titolo "La riproduzione dei rettili in cattività". Negli anni 2008-2014 il candidato è Professore a Contratto per la Clinica Ostetrica, Ostetricia e Fecondazione Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma. Dal 2015 ad oggi, è Assegnista di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, Università degli Studi di Parma, con un progetto dal titolo "Tecniche innovative riguardanti la riproduzione delle specie non convenzionali, selvatiche e da zoo con particolare riferimento alla clinica ostetrica, andrologia e fecondazione artificiale".

A partire dal 2005 è dichiarata una continuativa attività clinica, prevalentemente sviluppata



nell'abito della riproduzione animale, svolta presso l'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università degli Studi di Parma.

Nell'anno 2009 è riportata una esperienza clinica presso il Niedersächsisches Landgestüt, Celle, Hannover (Germania), in cui sono approfondite le tematiche relative alla riproduzione equina.

Giudizio analitico della produzione scientifica

L'attività di ricerca del candidato, inizia a partire dal 2002.

L'impatto delle attività di ricerca è testimoniato dalla pubblicazione di 26 lavori in extenso su riviste internazionali indicizzate, censite dalla piattaforma SCOPUS. Le tematiche trattate sono in larga parte inerenti la riproduzione animale sia delle specie domestiche, sia degli animali esotici e non convenzionali. Il numero totale delle citazioni è di 103 (fonte SCOPUS), con indice di Hirsch di 7. Accanto alle pubblicazioni su riviste internazionali, l'attività divulgativa è testimoniata anche da 80 lavori, pubblicati prevalentemente in atti congressuali nazionali e internazionali o in riviste scientifiche non indicizzate. La collocazione temporale delle pubblicazioni, specie quelle pubblicate su riviste indicizzate, manifesta una buona continuità dell'attività di ricerca.

Nell'ambito della presente procedura valutativa, il candidato allega alla domanda 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Di queste, 3 pubblicazioni fanno riferimento a Case Report. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione, e il contributo individuale si evince su diverse di esse. In particolare, il candidato risulta come primo nome in 2 pubblicazioni, Corresponding Author in 2 pubblicazioni, ultimo nome in 1 pubblicazione e secondo nome in 2 pubblicazioni. Tutte le pubblicazioni presentate sono inerenti le tematiche del SSD VET/10, sono originali e presentano un buon rigore metodologico.

Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale nel 2018 come professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 07/H5, SSD VET/10.

Giudizio collegiale:

Giudizio collegiale del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma nel 2000, acquisisce l'abilitazione professionale nel 2001 e nel 2003 acquisisce il ruolo di Cultore della Materia in Riproduzione Animale presso la stessa Facoltà di Medicina Veterinaria. Dal 2005 è iscritto all'Albo Professionale dei Medici Veterinari di Parma. Nel 2006 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Salute Animale con una tesi dal titolo: "La riproduzione dei rettili in cattività". Dal 2008 al 2014 ricopre il ruolo di Professore a Contratto per la Clinica Ostetrica, Ostetricia e Fecondazione Artificiale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Parma dove, nel 2010, ottiene una Borsa di Studio e dove, dal 2015 ad oggi, è Assegnista di Ricerca (Tecniche innovative riguardanti la riproduzione delle specie non convenzionali, selvatiche e da zoo con particolare riferimento alla clinica ostetrica, andrologia e fecondazione artificiale). A partire dal 2005 svolge, presso l'Ospedale Veterinario Didattico, attività didattica professionale clinico-assistenziale nel campo delle materie relative alla riproduzione su animali da reddito, cavallo, carnivori domestici e specie non convenzionali; dal 2008, sempre nel suddetto ospedale, gli viene affidato il compito di anestesista per piccoli e grandi animali. Nell'anno 2009 è riportata una esperienza clinica presso il Niedersächsisches Landgestüt, Celle, Hannover (Germania), in cui sono approfondite le tematiche relative alla riproduzione equina.

Nel 2018 il candidato ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il Settore Concorsuale 07/H5 "Cliniche Chirurgica E Ostetrica Veterinaria", Settore Scientifico-Disciplinare VET/10 "Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria", per il ruolo di Professore di Seconda Fascia.

Giudizio collegiale attività scientifica

La produzione scientifica del candidato, datata a partire dal 2002, consiste in 26 lavori in extenso su riviste internazionali indicizzate, censite dalla piattaforma SCOPUS. Le tematiche

trattate sono in larga parte inerenti la riproduzione animale sia delle specie domestiche, sia degli animali esotici e non convenzionali. Il numero totale delle citazioni è di 103 (fonte SCOPUS), con indice di Hirsch di 7. La produzione scientifica comprende anche 80 lavori, in massima parte relativi ad atti congressuali nazionali e internazionali e in parte a pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate. La collocazione temporale delle pubblicazioni, specie quelle pubblicate su riviste indicizzate, manifesta una buona continuità dell'attività di ricerca, salvo una breve interruzione.

Nell'ambito della presente procedura valutativa, il candidato allega alla domanda 16 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. Di queste, 3 pubblicazioni fanno riferimento a Case Report. Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione, e il contributo individuale si evince su diverse di esse. In particolare, il candidato risulta come primo nome in 2 pubblicazioni, Corresponding Author in 2 pubblicazioni, ultimo nome in 1 pubblicazione e secondo nome in 2 pubblicazioni. La produzione scientifica del candidato, relativa a diverse tematiche riproduttive prevalentemente nell'ambito della clinica degli animali da compagnia e animali esotici, è caratterizzata da adeguato approfondimento bibliografico degli argomenti trattati, da rigore metodologico e da scrupolosità scientifica. Degne di considerazione appaiono le ricerche sulla riproduzione degli animali non convenzionali, nel cui campo il candidato è noto per la sua costante partecipazione ai congressi nazionali ed internazionali. La disamina complessiva delle pubblicazioni presentate evidenzia un'attività di ricerca costante e quasi senza soluzione di continuità, con lodevoli capacità di iniziativa che lo hanno portato a stabilire collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

In conclusione il candidato dimostra di possedere buone capacità di impostazione, conduzione e coordinamento dell'attività di ricerca.

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Terminata la valutazione preliminare, sono stati ammessi alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, tutti i candidati, essendo gli stessi in numero pari o inferiore a sei unità.

1) DI IANNI FRANCESCO

Nella terza riunione, svoltasi in data 30/10/2019, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte dei candidati, dei titoli e della produzione scientifica.

Si sono presentati a sostenere il colloquio i seguenti candidati:

1) DI IANNI FRANCESCO

Nella quarta riunione del 30/10/2019 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 (allegato 1,) (allegare i prospetti presenti nel verbale n. 4)

Attribuzione punteggio ai titoli e alla produzione scientifica



Candidato: Dott DI IANNI FRANCESCO

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti collegialmente
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	9
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
documentata attività in campo clinico presso strutture pubbliche relativamente ai Settori Concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	4
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali di natura scientifica e relativi ai Settori Concorsuali	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26

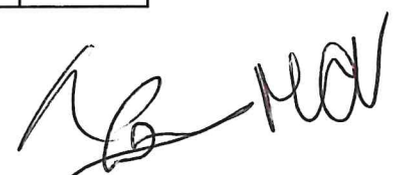
PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte dei Professori VERONESI Maria Cristina, ROBBE Domenico, CONTRI Alberto all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	TOTALE
1 - Colour Doppler ultrasound imaging of blood flows	0.313	1.875	0.625	0.313	3.125



variations in neoplastic and non-neoplastic testicular lesions in dogs					
2 - 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 β -estradiol) metabolites trends	0.313	1.875	0.625	0.313	3.125
3 - Use of platelet-rich plasma for the treatment of prostatic cysts in dogs	0.313	1.875	0.550	0.313	3.050
4 - Effects of three different designed farrowing crates on neonatal piglets crushing: preliminary study	0.313	1.875	0.550	0.200	2.938
5 - Evaluation of effectiveness of an innovative semen extender (Formula [®]) comparing with a traditional extender (Lepus [®]) for artificial insemination in rabbits does	0.313	1.875	0.550	0.200	2.938
6 - Boar semen bacterial contamination in Italy and antibiotic efficacy in a modified extender	0.313	1.875	0.550	0.200	2.938



7 - An innovative hyperimmune bovine plasma for prophylaxis and therapy of neonatal dairy calf diarrhea - A clinical trial	0.313	1.875	0.450	0.200	2.838
8 - Diagnostic sensitivity of ultrasound, radiography and computed tomography for gender determination in four species of lizards	0.313	1.875	0.550	0.313	3.050
9 - A clinical case of an SRY -Positive intersex/hermaphrodite holstein cattle	0.280	1.875	0.500	0.200	2.855
10 - A vaginal fornix foreign body in a bitch: A case report	0.280	1.875	0.550	0.200	2.905
11 - Complete uterine prolapse without uterine mucosal eversion in a queen	0.280	1.875	0.550	0.313	3.018
12 - Use of contrast-enhanced ultrasonography in chronic pathologic canine testes	0.313	1.875	0.625	0.200	3.013
13 - Comparison between intramuscular and intravenous administration of oxytocin in captive-bred red-eared sliders (Trachemys scripta elegans) with nonobstructive egg	0.313	1.875	0.500	0.313	3.000



retention					
14 - Physiological weight loss in newborn puppies of Boxer breed	0.313	1.875	0.500	0.313	3.000
15 - Reproductive efficiency of a new modified boar semen extender for liquid storage	0.313	1.875	0.625	0.200	3.013
16 - Use of ultrasonography and contrast radiography for snake gender determination	0.313	1.875	0.550	0.200	2.938
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)	La disamina complessiva delle pubblicazioni presentate evidenzia un'attività di ricerca costante e quasi senza soluzione di continuità, con lodevoli capacità di iniziativa che lo hanno portato a stabilire collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.				
Monografie					
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti					
Saggi inseriti in opere collettanee					
Abstract					
.....					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					47.740

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	26
PRODUZIONE SCIENTIFICA	47.74
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	73.74





Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato il **Dott. DI IANNI FRANCESCO** vincitore della presente procedura pubblica di selezione.

Alle ore 13.15 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Maria Cristina Veronesi

PRESIDENTE

Handwritten signature of Maria Cristina Veronesi in blue ink.

Prof. Domenico Robbe

COMPONENTE

Handwritten signature of Domenico Robbe in blue ink.

Prof. Alberto Contri

SEGRETARIO

Handwritten signature of Alberto Contri in blue ink.