PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - "CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA" SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/08 - "CLINICA MEDICA VETERINARIA." - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 18723. DEL 21/11/2017, IL CUI AVVISO E' STATO **PUBBLICATO SULLA G.U. N. 94. DEL 12/12/2017.**

VERBALE N. 2 (Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 15 maggio 2018 alle ore 13:00 si riunisce presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell' Università degli Studi di Camerino, Sede di Matelica (MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett L.240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 07/H4 - "Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria", Settore scientifico disciplinare VET/08 - Clinica Medica Veterinaria presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Sede di Matelica Titolo del progetto di ricerca: "Validazione di presidi biofotonici nella gestione terapeutica di piodermiti del cane e di ferite, ulcere e piaghe del cane, del gatto e del cavallo" nominata con D.R. n. 3089 del 22/02/2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 23. del 20/03/2018, nelle persone di :

Prof. Benjamino Tesei

Università di Camerino. SSD ...VET/08 Presidente

Prof. Fabrizio Rueca

Università di Perugia

SSD ...VET/08 Membro

Prof. Francesco Porciello

Università di Perugia

SSD ...VET/08 Segretario verbalizzante.

per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, e che è giunta rinuncia da parte del candidato ai termini di preavviso della procedura, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, e non essendo pervenute rinunce constata che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

Dott. Marchegiani Andrea

La Commissione quindi procede ad aprire i plichi delle pubblicazioni inviate dal candidato e verifica preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando. Vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione ritiene tutte le pubblicazioni presentate per la valutazione dal Dott. Marchegiani Andrea congruenti con il settore concorsuale e scientifico disciplinare, ad eccezione della numero 8 che viene considerata parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 23 aprile 2018.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Beniamino Tesei ha lavori in comune con il candidato Dott. Marchegiani Andrea ed in particolare i lavori numero 10 e 12 dell'elenco presentato dal candidato.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Beniamino Tesei allegate al presente verbale, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati e terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili per individuare l'apporto dei singoli coautori tenuto conto dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato e dalla posizione dello stesso nell'elenco degli autori e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati nell'elenco del singolo candidato.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dal candidato, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dal candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. In merito alla produzione scientifica la commissione esprime, nel giudizio collegiale, per ogni candidato, il grado di creatività ed autonomia. (Allegato C al verbale 2 – Giudizi individuali e collegiali)

Alle ore 16.30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici del candidato, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 15 maggio 2018 ore 17.00. Il candidato svolgerà pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto. La data del seminario sarà resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web.

Contestualmente, il candidato discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, li 15 maggio 2018

Prof. Beniamino Tesei PRESIDENTE

Prof. Fabrizio Rueca MEMBRO

Prof. Francesco Porciello SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dichiarazione del Prof. Beniamino Tesei per i lavori in collaborazione con il candidato.

Il sottoscritto Prof. Beniamino Tesei dichiara che il candidato Dott. Marchegiani Andrea ha collaborato attivamente nella raccolta dei dati e nella elaborazione degli stessi nelle pubblicazioni numero 10 e 12 dell'elenco del candidato in cui il commissario è presente come coautore.

L'apporto del candidato si evince anche dalle tematiche scientifiche ricorrenti nel curriculum dello stesso.

In Fede Prof. Beniamino Tesei

A A

Allepato A

Elenco pubblicazioni presentate:

- Cantalamessa A, Martin S, Marchegiani A, Fruganti A, Dini F, Tambella AM (2017). Bilateral cervical ribs in a mixed breed dog. Journal Of Veterinary Medical Science, vol. 79, p. 1120-1124, ISSN: 0916-7250, doi: 10.1292/jvms.16-0281
- 2. Marchegiani A, Fruganti A, Cerquetella M, Cassarani MP, Laus F, Spaterna A (2017). Penetrating palpebral grass awn in a dog. Journal Of Ultrasound, ISSN: 1971-3495, doi: 10.1007/s40477-016-0234-1
- 3. Marchegiani A, Cerquetella M, Laus F, Tambella AM, Palumbo Piccionello A, Ribecco C, Spaterna A. The Klox Biophotonic System, an innovative and integrated approach for the treatment of deep pyoderma in dogs: a preliminary report. Veterinary Dermatology 2017; 28: 533–553
- 4. Marchegiani A, Spaterna A (2017). Ozone-based eye drops in anterior segment pathologies: rationale and pre-clinical data. Ozone Therapy, vol. 2, ISSN: 2499-5169
- Agas D, Gusmão Silva G, Laus F, Marchegiani A, Capitani M, Vullo C, Catone G, Lacava G, Concetti A, Marchetti L, Sabbieti MG (2017). INF-γ encoding plasmid administration triggers bone loss and disrupts bone marrow microenvironment. Journal Of Endocrinology, vol. 232, p. 309-321, ISSN: 0022-0795, doi: 10.1530/JOE-16-0538
- 6. Sabbieti MG, Dubbini A, Laus F, Paggi E, Marchegiani A, Capitani M, Marchetti L, Dini F, Vermonden T, Di Martino P, Agas D, Censi R. (2016). In vivo Biocompatibility of p(HPMAm-lac)-PEG Hydrogels Hybridized with Hyaluronan. Journal Of Tissue Engineering And Regenerative Medicine, vol. 0, ISSN: 1932-7005, doi: 10.1002/term.2207
- 7. Agas D, Concetti F, Capitani M, Lacava G, Concetti A, Marchetti L, Laus F, Marchegiani A, Azevedo V, Sabbieti MG, Venanzi F (2016). Administration of DNA Plasmid Coding Protein Aggregating Domain Induces Inflammatory Bone Loss. Current Gene Therapy, vol. 16, p. 144-152, ISSN: 1566-5232, doi: 10.2174/1566523216666160331125355
- 8. Achille G, Marchegiani A, Magnoni ML, Blasetti A (2016). Husbandry of the axolotl (Ambystoma maculatum): successful treatment of a case of constipation. Herpetological Bulletin, vol. 137, ISSN: 1473-0928
- 9. Marchegiani A, Palumbo Piccionello A, Salvaggio A, Serri E, Magi GE, Macrì F, Piccinini A, Rossi G (2016). What Is Your Diagnosis?. Journal Of The American Veterinary Medical Association, vol. 249, p. 47-49, ISSN: 0003-1488, doi: 10.2460/javma.249.1.47
- 10. Laus F, Paggi E, Marchegiani A, Cerquetella M, Spaziante D, Faillace V, Tesei B (2014). Ultrasonographic Biometry of the Eye in Healthy Adult Donkey. Veterinary Record, vol. 174, p. 326, ISSN: 0042-4900, doi: 10.1136/vr.101436
- 11. Cassarani MP, Marchegiani A, Beribè F, Spaziante D, Dini F, Cuteri V, Attili AR, Spaterna A, Magi GE, Giudice C, Cerquetella M (2014). Ocular protothecosis in Rhodesian ridgeback dog. Veterinary Ophthalmology, vol. 17, p. E1-E3, ISSN: 1463-5216
- 12. Laus F, Paggi E, Faillace V, Marchegiani A, Spaziante D, Cerquetella M, Tesei B (2013). Ultrasonographic Biometry And Relationship With Gender, Age And Weight In Healthy Donkeys. Journal Of Animal And Veterinary Advances, vol. 12, p. 803-806, ISSN: 1680-5593

Weight . 803Data, 10 (01 | 20 18

Il dichiarante

Anchea Nachegiai

A AF

Allegato B

Elenco titoli inviati:

- Tesi Dottorato;
- Certificazione conseguimento laurea con esami;
- Iscrizione Albo Medici Veterinari;
- Accreditamento ENCI (Ente Nazionale Cinofilia Italiana) per certificazione oculopatie ereditarie;
- Titolo di cultore della materia (autocertificazione);
- Visiting Fellow in Oftalmologia Veterinaria presso UCD Veterinary Teaching Hospital University College of Dublin - University College Dublin e Visiting Fellow in Oftalmologia Veterinaria presso Earlswood Veterinary Hospital, Belfast;
- Attestazioni attività didattica;
- Attestazione attività di ricerca;
- Brevetto Biophotonic Compositions For The Treatment Of Pyoderma WO2017120672;
- Premio Best Paper SOI 2017 (autocertificazione);
- Certificato relatore XX Congresso AICCER 2017;
- Corso teorico-pratico AIVPA dal titolo "Valutazione della funzionalità visiva tramite esplorazione elettrofisiologica".

Data,

10/01/2018

Il dichiarante

Anotea Nachegi-

A STO

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H4 - "CLINICA MEDICA E FARMACOLOGIA VETERINARIA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/08 – "CLINICA MEDICA VETERINARIA." - SCUOLA DI BIOSCIENZE E MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 18723. DEL 21/11/2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 94. DEL 12/12/2017.

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato:

CANDIDATO: Dr. MARCHEGIANI Andrea

<u>Titoli e curriculum</u>

I titoli considerati per la valutazione, riferiti nel curriculum presentato dal candidato e allegato, sono rappresentati da dottorato di ricerca, attività didattica, formazione e ricerca, attività clinica, relatore a congressi e convegni, titolarità di brevetti. Il punteggio assegnato a ciascun titolo considerato viene riportato nella seguente tabella "Punteggi titoli professionali e accademici del candidato".

Dottorato di ricerca	Attività didattica	Attività formazione e ricerca	Attività clinica	Relatore congressi e convegni	11401011100	TOTALE TITOLI
8	2	4	10	2	1	27

Pubblicazioni considerate per la valutazione= 11. La pubblicazione numero 8 non viene considerata perché scarsamente congruente con il settore scientifico disciplinare.

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Beniamino Tesei

Il Candidato ha un Dottorato di Ricerca in "Life Sciences and Public Health: Veterinary Medical Sciences and Public Health".

L'attività clinica, anche se limitata, è di buon livello con prevalente interesse per la diagnostica e la fisiopatologia dell'apparato oculare nel cane e nel cavallo.

Significativa è l'attività di formazione in qualificati istituti universitari stranieri e l'attività didattica, rappresentata da seminari e lezioni integrative nell'ambito di discipline afferenti al settore scientifico disciplinare VET/08.

Buona è la produzione scientifica, da cui si rileva l'interesse per il prevalente apparato oculare ma anche studi su biomarcatori di materiali sintetici per le ricostruzioni tissutali nonché argomenti di terapia biofotonica nel cane.

L'apporto del candidato nei singoli contributi scientifici è evidenziato dalla presenza in 4 di essi come primo nome.

La rilevanza della produzione scientifica è anche attestata da 9 dei 12 lavori presentati pubblicati su riviste con impact factor in cui si evidenziano 8 citazioni e h-index di 2.

Commissario Prof. Fabrizio Rueca

Il candidato Andrea Marchegiani ha conseguito nel 2016 il il titolo di Dottore di Ricerca in "Life Sciences and Public Health: Veterinary Medical Sciences and Public Health" presso l'Università degli Studi di Camerino.

Ha sviluppato una prevalente attività di formazione e ricerca nella oftalmologia del cane e del cavallo con interessi scientifici che spaziano anche nella terapia biofotonica delle piodermiti, oncologia e materiali di sintesi per ricostruzioni tissutali, come evidenziato dalle pubblicazioni

ane e del lermiti, plicazioni

AM

presentate. Di queste di particolare interesse vanno segnalate la numero 3, 10 e 11 dell'elenco delle pubblicazioni allegate, che risultano particolarmente innovative.

Nove delle dodici pubblicazioni presentate sono pubblicate su riviste dotate di impact factor; l'h-index sulle stesse è di 2.

Il candidato ha anche una discreta attività clinica e didattica, quest'ultima consistente in cicli di lezione interna al corso di Patologia e Semeiotica Medica presso l'Università di Camerino. Da segnalare è anche l'attività di formazione svolta in prestigiose università straniere nonché l'attività come relatore a congressi e convegni.

Commissario Prof. Francesco Porciello

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Life Sciences and Public Health: Veterinary Medical Sciences and Public Health" nel 2016 presso l'Università degli Studi di Camerino.

L'attività didattica attestata riguarda seminari e lezioni integrative di Patologia e Semeiotica Medica presso l'Università di Camerino nel periodo che va dall'anno accademico 2014-2015 al 2016-2017, nonché dal titolo di Cultore della Materia nel settore scientifico-disciplinare SSD VET/09.

L'attività clinica è documentata anche se non particolarmente lunga.

Di rilievo è un periodo di Visiting Fellow in Oftalmologia Veterinaria presso UCD Veterinary Teaching Hospital University College of Dublin - University College Dublin e Visiting Fellow in Oftalmologia Veterinaria presso Earlswood Veterinary Hospital, Belfast.

Per quanto riguarda l'attività scientifica, si è occupato prevalentemente di patologie dell'occhio nel cane e nel cavallo e di queste risultano di particolare rilievo la numero 1, 10 e 11 dell'elenco delle pubblicazioni allegato.

L'attività scientifica è attestato anche da lavori riguardanti la biocompatibilità di materiali sintetici per ricostruzioni tissutali e sull'oncologia veterinaria.

Nel curriculum sono indicate 12 pubblicazioni, di queste 9 con impact factor che hanno 8 citazioni totali e un h-index di 2.

<u>Giudizio collegiale</u> (in merito alla produzione scientifica, formulare il giudizio circa il grado di creatività ed autonomia, come previsto da Human Resources Strategy for Researchers – art. 3 del Regolamento):

Il candidato Dr. Andrea Marchegiani, Dottore di Ricerca in "Life Sciences and Public Health: Veterinary Medical Sciences and Public Health" ha svolto attività didattica integrativa in insegnamenti attinenti il settore scientifico disciplinare VET/08 nonché una attività di formazione e ricerca a livello internazionale come visiting fellow in oftalmologia veterinaria presso UCD Veterinary Teaching Hospital University College of Dublin e Earlswood Veterinary Hospital, Belfast.

L'attività clinica è stata svolta presso l'Ospedale Veterinario Didattico dell'Università di Camerino dall'anno accademico 2014-2015 al 2016-2017.

È stato relatore a congressi e convegni in Italia e all'estero ed è titolare di un brevetto. L'attività scientifica è rappresentata da 12 lavori di cui 9 editi in riviste internazionali con impact factor, h-index di 2 e numero totale di citazioni 8. Di queste, 5 risultano pubblicate su riviste di elevato valore scientifico indicanti un livello di innovatività significativo.

Gli argomenti affrontati nella produzione scientifica riguardano le patologie oculari, aspetti di terapia nelle malattie del cane e del cavallo con una autonomia del candidato rappresentata da 5 lavori in cui compare come primo nome.

La produzione scientifica ha un buon livello di creatività ed è costante nel tempo.

AFR