VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETTERA A) DELLA L. 240/10 (JUNIOR) EMANATO CON D.D. n. 2447 del 05/07/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 53 del 05/07/2016

Verbale della I° adunanza

Il giorno 07/09/2016, alle ore 14:30 presso Saletta Qualità del servizio Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), dell'Università di Bologna sita in via Tolara di Sopra, 50 Ozzano dell'Emilia (Bologna), si riunisce in prima adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera a) della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500, per le esigenze del DIMEVET – Settore concorsuale 07/H3 - SSD VET05.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 2751 del 20/07/2016:

Componente: Prof. Santino Prosperi - Professore presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Elena Catelli – Professoressa presso l'Università di Bologna;

Componente: Prof.ssa Antonietta Di Francesco – Professoressa presso l'Università di Bologna

I Commissari dichiarano, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs 165/2001, di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la pubblica amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

Nessuno dei componenti la Commissione versa in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 3 - 21° comma - della Legge 24.12.1993, n. 537 e all'art. 9 - 2° comma - del D.P.R. n. 487/1994, così come modificato ed integrato dal D.P.R. 693 del 30.10.96.

Viene nominato Presidente il Prof. Santino Prosperi, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Elena Catelli.

La procedura di valutazione è stata bandita con Decreto Dirigenziale n. 2447 del 05/07/2016. L'avviso della procedura e' stato pubblicato sulla G.U. - 4° serie speciale n. 53 del 05/07/2016, sul portale d'Ateneo, su quello del Miur e su quello europeo della ricerca.

L'organizzazione della selezione e tutto il materiale necessario sono stati predisposti dai competenti uffici amministrativi dell'Università degli Studi di Bologna.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione e degli atti normativi e del Regolamento d'Ateneo per i Ricercatori a tempo determinato che disciplinano la selezione stessa.

La Commissione prende atto che, ai sensi dell'art. 7 del bando, la selezione consisterà nella valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, in base ai criteri definiti dal MIUR nel D.M. 243/2011. La Commissione pertanto procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, indicati nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, saranno ammessi alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica, che può assumere anche la forma di un seminario aperto al pubblico. I candidati sono tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

Saranno valutate anche eventuali lettere di referenza prodotte dai candidati.

La discussione coi candidati ammessi si svolgerà in forma pubblica in lingua italiana e verrà accertata la conoscenza della lingua inglese, così come previsto dall'art. 7 del bando di selezione. Per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese la Commissione prevede la traduzione e il commento del testo relativo al SSD a bando: Timurkan M1, Oğuzoğlu T. (2015) Molecular characterization of canine parvovirus (CPV) infection in dogs in Turkey. Veterinaria Italiana, 51(1): 39-44.

A seguito della discussione verrà attribuito un punteggio analitico ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

La Commissione definisce pertanto le modalità di attribuzione dei punteggi di cui sopra, così come contenuto nell'allegato 1, parte integrante del presente verbale.

Definiti i criteri, con la stesura dell'Allegato 1, la Commissione prende atto che hanno presentato istanza di partecipazione n. 1 candidato e che pertanto a norma di legge è ammesso alla selezione pubblica.

La Commissione passa all'esame della domanda pervenuta e accerta che non esistono situazioni d'incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di procedura civile, così come previsto dall'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994. La Commissione dichiara, inoltre che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso o stato di coniugio tra i componenti della Commissione ed i candidati, né tra i membri della Commissione stessa. La Commissione ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. n. 487/1994, considerato il numero dei concorrenti, stabilisce che la procedura concorsuale dovrà terminare entro il giorno 8/09/2016. Tale termine dovrà essere comunicato ai candidati al momento dell'effettuazione della discussione pubblica.

La Commissione stabilisce inoltre che la durata della discussione è stabilita in 45 minuti. La Commissione procede quindi alla presa in esame dei titoli e del curriculum, delle pubblicazioni e delle eventuali lettere di referenze allegati alla domanda di partecipazione del candidato.

Vengono esaminati pertanto, i titoli e il curriculum, le pubblicazioni e le lettere di referenze del candidato Dott. Andrea Balboni.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale in merito al candidato e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2).

Alle ore 17:00 la seduta viene tolta e si aggiorna per il giorno 08/09/2016 alle ore 10:00 presso la Saletta Qualità del servizio Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria del Dipartimento di Scienze mediche veterinarie - DIMEVET, via Tolara di Sopra, 50, 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) per la discussione pubblica (nel caso i candidati siano già stati convocati).

Ozzano dell'Emilia (Bologna), 7/09/2016

PRESIDENTE

Prof. Santino Prosperi

COMPONENTE

Prof.ssa Antonietta Di Francesco

ALLEGATO 1)

Criteri di massima ai sensi del D.M. 243/2011 e modalità di attribuzione dei punteggi a eventuali titoli e pubblicazioni

Dopo ampia e approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di cui all'art. 24 co. 3 lettera a), per le esigenze del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Settore concorsuale 07/H3, SSD VET05, composta da

Presidente: Prof. Santino Prosperi - Professore presso l'Università di Bologna; Segretaria: Prof.ssa Elena Catelli – Professoressa presso l'Università di Bologna:

Componente: Prof.ssa Antonietta Di Francesco – Professoressa presso l'Università di Bologna, predetermina i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, che si effettuerà con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri e i criteri di cui al D.M. n. 243/2011.

La Commissione stabilisce che il punteggio dei titoli e della produzione scientifica sarà espresso in 100/100, che per il conseguimento dell'idoneità i candidati dovranno uguagliare o superare il punteggio complessivo di 60/100.

Decide altresì che il punteggio per titoli e curriculum sarà espresso fino ad un massimo di punti 40/100, mentre il punteggio della produzione scientifica sarà espresso fino ad un massimo di punti 60/100. Il giudizio sulla conoscenza della lingua straniera sarà espresso secondo la seguente gradualità: insufficiente, sufficiente, buono, discreto, ottimo, eccellente.

I criteri adottati sono:

Valutazione dei titoli e del curriculum max 40/100

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero: max 15
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; max 8
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; max 10
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richiesti tali specifiche competenze; max 1
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; NON APPLICABILE
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; max 2
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; max 1
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; max 1
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; max 1
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista. max 1

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 max 60/100

La Commissione, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato è considerata, ai sensi del D.M. 243/11, una pubblicazione e sarà valutata se ricompresa nel numero massimo di pubblicazioni presentabili previsto dal bando, che è 15. Qualora risultino allegate più pubblicazioni rispetto alle 15 consentite, la Commissione valuta le prime 15 dell'elenco come dispone il bando.

La Commissione effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri previsti dall'art. 3 del D.M. 243/11.

Ripartizione del punteggio per la produzione scientifica:

- 1. Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza fino ad un max di punti 1 per ciascuna pubblicazione
- 2. Congruenza con il SSD a bando fino ad un max di punti 0,8 per ciascuna pubblicazione
- 3. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione nella comunità scientifica fino ad un max di punti 0,8 per ciascuna pubblicazione
- 4. Apporto individuale del candidato fino ad un max di punti 1 per ciascuna pubblicazione
- 5. La Commissione valuta 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, fino ad un max di punti 6.

Poiché nel settore scientifico disciplinare è consolidato l'uso a livello internazionale dei sottoelencati indicatori la Commissione nel valutare le pubblicazioni si avvale dei medesimi, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione:
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili)

Ozzano dell'Emilia (Bologna), 7/09/2016

PRESIDENTE

Prof. Santino Prosperi

COMPONENTE

Prof.ssa Antonietta Di Francesco

ALLEGATO 2) Giudizio su titoli, pubblicazioni ed eventuali lettere di referenze

1) <u>CANDIDATO</u>: Dott. Andrea Balboni Nato a

Il dott. Andrea Balboni si è laureato in Medicina Veterinaria presso l'Università di Bologna il 27/ 03/2008, con voti 110 su 110 e lode, discutendo la tesi a carattere sperimentale dal titolo "Analisi evolutiva di ceppi di coronavirus felini (FCoV)". Il candidato si è abilitato all'esercizio della professione di medico veterinario nella seconda sessione 2008.

Nel periodo maggio-giugno 2008 ha partecipato al progetto di ricerca "Virus infection in polar foxes" sotto la guida del prof. T. Morten, presso la Norwegian School of Veterinary Science – Tromso, Norvegia. Nel periodo luglio-dicembre 2008 ha usufruito di una borsa di studio finanziata da fondi PRIN 2006, nell'ambito del progetto di ricerca "Caratterizzazione genetica di isolati di BVDV tramite sequenziamento ed analisi con single strand conformation polymorphism".

Il dott. Balboni ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in epidemiologia e controllo delle zoonosi (XXIV ciclo), presso l'Università di Bologna, il 20 aprile 2012, discutendo la tesi "Virus a RNA e DNA: importanza dell'ampliamento dello spettro d'ospite nell'evoluzione virale". Durante il dottorato ha trascorso un periodo di due mesi (maggio-giugno 2011) presso l'Institute of Virology of University of Bonn Medical Centre, Germania, dove ha partecipato ad un progetto di ricerca sull'infezione da coronavirus correlati al SARS-coronavirus in popolazioni italiane ed europee di pipistrelli del genere *Rhinolophus* sp., sotto la guida del Prof. C. Drosten.

Conseguito il titolo di dottore di ricerca, il dott. Balboni ha continuato la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), in qualità di assegnista di ricerca (2012-2016).

Nella sua attività di ricerca, il candidato ha approfondito metodiche di virologia classica, biologia molecolare e sierologia, concentrandosi sulla messa a punto di tecniche diagnostiche innovative, con particolare riguardo alle malattie infettive degli animali da affezione. Specificatamente, il candidato si è occupato di parvovirus felino e canino, coronavirus felino e dei pipistrelli, herpesvirus felino e canino, adenovirus canino, calicivirus felino, paramyxovirus del cane (cimurro), ma anche di infezioni sostenute da virus della diarrea virale nel vitello, anaplasma nel cane e clamidia nel suino.

Il dott. Balboni ha collaborato, in qualità di *referee*, con alcune riviste scientifiche internazionali, quali Acta Parasitologica, Acta Veterinaria Scandinavica, Journal of Virological Methods.

Durante il periodo 2008-2016 l'attività di ricerca del dott. Balboni ha esitato in 16 lavori scientifici pubblicati su riviste con Impact Factor e 18 comunicazioni scientifiche a congressi nazionali ed internazionali. Il candidato è anche co-autore di un testo di virologia veterinaria ad uso didattico per gli studenti di Medicina Veterinaria.

Il dott. Balboni ha inoltre svolto attività tutoriale nei confronti di studenti frequentatori dei laboratori di virologia e biotecnologie del DIMEVET, supervisionando, in qualità di correlatore, diverse tesi di laurea in Medicina Veterinaria, a carattere sperimentale.

Presidente Prof. Santino Prosperi:

Il candidato dr. Andrea Balboni presenta un CV che dimostra una consistente attività scientifica coerente con il SSD VET 05, con particolare riferimento alla diagnostica molecolare delle affezioni virali dei cani e dei gatti. Il candidato presenta una formazione post lauream finalizzata alla virologia veterinaria in tutti i suoi aspetti, a partire dallo studio dei virus mediante tecniche tradizionali fino alla nuova frontiera degli aspetti molecolari e genetici, indispensabili per comprendere gli aspetti evolutivi dei virus. Gli interessi scientifici

Q

15

del dr. Balboni non sono attinenti ad un argomento unico, ma spaziano sui principali virus degli animali da affezione (Parvovirus, Adenovirus, Coronavirus, Herpesvirus, Calicivirus, Paramyxovirus), senza tralasciare altre importanti malattie, quali anaplasmosi, clamidiosi e BVD-MD. Le 15 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa risultano di buon livello scientifico e tutte inerenti alle tematiche scientifiche del SSD VET 05, con una notevole diversificazione. Il giudizio complessivo, in relazione alla presente selezione è ottimo.

Commissario Prof.ssa Antonietta Di Francesco:

Il candidato dott. Andrea Balboni dimostra una maturità scientifica che gli ha consentito di indirizzare le proprie competenze in più ambiti di ricerca. Il dott. Balboni documenta infatti una proficua, intensa e continuativa attività di studio su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale, con particolare riferimento alle patologie degli animali d'affezione. In tale contesto, il dott. Balboni ha approfondito metodologie tradizionali e innovative, applicandole sia a studi epidemiologici, sia alla messa a punto di nuove metodiche diagnostiche. Il suo ruolo nei lavori in collaborazione risulta ben evidente, essendo primo nome in 6 delle 15 pubblicazioni presentate ai fini valutativi.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo

Commissario Prof.ssa Elena Catelli :

Il curriculum ed i titoli del dott. Balboni testimoniano un ottimo percorso formativo nell'ambito della virologia veterinaria, della biologia molecolare e più in generale delle malattie infettive degli animali domestici. Dopo il dottorato di ricerca il candidato ha continuato la attività di ricerca in maniera continuativa con assegni finanziati anche nell'ambito di progetti europei. La robusta produzione scientifica, tutta perfettamente congruente con il settore scientifico-disciplinare, è caratterizzata prevalentemente da lavori pubblicati su riviste internazionali indicizzate, o presentazioni a congressi scientifici; essa documenta una ricerca qualificata e riconosciuta a livello internazionale.

Il giudizio è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

giudizio collegiale:

Il curriculum e i titoli del dott. Balboni testimoniano un ottimo percorso formativo nell'ambito della virologia veterinaria, della biologia molecolare e più in generale delle malattie infettive degli animali domestici.

L'attività di ricerca risulta proficua, intensa e continuativa, focalizzata su diversi argomenti coerenti con il settore concorsuale, con particolare riferimento alle patologie degli animali d'affezione. Di rilevante interesse appare l'applicazione di metodiche molecolari e di analisi filogenetiche, indirizzata all'approfondimento degli aspetti evolutivi dei virus. Le 15 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa risultano di ottimo livello scientifico, a carattere innovativo e con notevole diversificazione in ambito eziologico.

Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, ottimo.

Ozzano dell'Emilia (Bologna), 07/09/2016

PRESIDENTE

Prof. Santino Prosperi

COMPONENTE

Prof.ssa Antonietta Di Francesco

VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E DISCUSSIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 lettera A) DELLA L. 240/10 (junior) EMANATO CON D.D. n. 2447 del 05/07/2016 E IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. - 4° serie speciale n. 53 del 05/07/2016

Verbale della II adunanza

Il giorno 8/09/2016, alle ore 09:00 presso la Saletta Qualità del servizio Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria del Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie (DIMEVET), dell'Università di Bologna sita in via Tolara di Sopra, 50 Ozzano dell'Emilia (Bologna), si riunisce in seconda adunanza la Commissione giudicatrice della valutazione comparativa per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato della durata di tre anni con un monte ore annuo pari a 1500 ore, per la condivisione dei criteri di valutazione adottati nella seduta preliminare e per la discussione pubblica coi candidati dei titoli e delle pubblicazioni valutabili allegati alle domande di partecipazione.

Sono presenti i seguenti membri della Commissione giudicatrice nominata con D.D. 2751 del 20/07/2016:

PRESIDENTE:

Prof. Santino Prosperi - Professore presso l'Università di Bologna:

COMPONENTE:

Prof.ssa Antonietta Di Francesco - Professoressa presso l'Università di

Bologna;

SEGERETARIA:

Prof.ssa Elena Catelli – Professoressa presso l'Università di Bologna;

Il Presidente accerta che all'esterno della sede di esame e nel corridoio di accesso all'aula siano stati affissi i cartelli concernenti l'ubicazione della stessa; accerta altresì che tutto il materiale relativo sia già stato disposto nell'aula.

La Commissione richiama l'iter definito dalla stessa nel corso della l° adunanza per lo svolgimento della discussione e quanto previsto dal bando di concorso in merito alla medesima. La discussione pubblica si svolgerà in lingua italiana, e verterà sull'esame dei titoli e della produzione scientifica e nella prova orale di accertamento della conoscenza della lingua inglese. Alle ore 10:00 la Commissione procede all'appello dei candidati, in seduta pubblica e constata la presenza del candidato:

1) Dott. Andrea Balboni

di cui viene accertatà l'identità personale mediante della la rilasciata dal comune di

La Commissione, ai sensi dell'art. 11, 1° comma, del D.P.R. 487/1994, rende pubblico il termine del procedimento concorsuale e comunica che dovrà concludersi entro 08/09/2016.

Alle ore 10:05 inizia la discussione in pubblica seduta.

Viene chiamato il candidato Dott. Andrea Balboni Si affrontano con il candidato i seguenti argomenti nell'ambito dei titoli e delle pubblicazioni presentate:

- 1) Clamidiosi dei suini: antibiotico-resistenza in *Chlamydia suis*; ruolo dei selvatici nella diffusione della clamidiosi
- 2) Caratterizzazione di ceppi del virus del cimurro e riflessi sulla profilassi vaccinale
- 3) Criticità e risultati del progetto europeo "point of care diagnostics for rapid and ceap patholgen detection of companion animals (POC4PETS)"

Viene, quindi, accertata la conoscenza della lingua inglese con la lettura e commento della pagina 39 del testo scelto: Timurkan M1, Oğuzoğlu T. (2015) Molecular characterization of canine parvovirus (CPV) infection in dogs in Turkey. Veterinaria Italiana, 51(1): 39-44.

Al termine della discussione il candidato lascia l'aula e la Commissione passa all'attribuzione dei punteggi ai titoli e alle pubblicazioni secondo i criteri stabiliti nella seduta preliminare.

Vengono attribuiti per i titoli complessivi punti 28/100, di cui:

Per dottorato di ricerca punti 15;

Per contratto per attività di tutorato punti 4;

Per periodi di formazione all'estero in Norvegia ed in Germania, per complessivi 4 mesi **punti 7**; Per partecipazione a progetto europeo POC4PETS **punti 2**.

Vengono altresì attribuiti alle pubblicazioni complessivi punti 46,2/100, di cui:

Per

Donati M, Balboni A, Laroucau K, Aaziz R, Vorimore F, Borel N, Morandi F, Vecchio Nepita E, Di Francesco A. Tetracycline susceptibility in *Chlamydia suis* pig isolates. *PLoS One*. PLOS, San Francisco, California, USA. 2016, 11(2): e0149914.

Punti 3,5

Per

Di Francesco A, Donati M, Laroucau K, Balboni A, Galuppi R, Merialdi G, Salvatore D, Renzi M. Chlamydiae in corvids. *Veterinary Record*. British Veterinary Association - BMJ Publishing Group Ltd, Londra, UK. 2015, 177(18): 466.

Punti 2,8

Per

Balboni A, Dondi F, Prosperi S, Battilani M. Development of a SYBR Green real-time PCR assay with melting curve analysis for simultaneous detection and differentiation of canine adenovirus type 1 and type 2. *Journal of Virological Methods.* ELSEVIER, Amsterdam, NL. 2015, 222: 34-40.

Punti 3,4

Per

Balboni A, Mollace C, Giunti M, Dondi F, Prosperi S, Battilani M. Investigation of the presence of canine adenovirus (CAdV) in owned dogs in Northern Italy. Research in Veterinary Science. ELSEVIER, Amsterdam, NL. 2014, 97(3): 631-636.

Punti 3,2

Per

Balboni A, De Lorenzo, Dandola G, Scagliarini A, Prosperi S, Battilani M. Occurrence of different Canine distemper virus lineages in Italian dogs. *Veterinaria Italiana*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM), Teramo, IT. 2014, 50(3): 227-231 **Punti 3,0**

Per

Balboni A, Bassi P, Battilani M, Biserni R, Prosperi S, Dondi F. Severe, diffuse fibrinonecrotic pleuropneumonia in a cat affected by multiple viral infection. *Veterinaria Italiana*. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM), Teramo, IT. 2014, 50(2): 145-149.

Punti 3.0

Per

Dondi F, Russo S, Agnoli C, Mengoli N, Balboni A, Alberti A, Battilani M. Clinicopathological and molecular findings in a case of canine *Anaplasma phagocytophilum* infection in Northern Italy. *The Scientific World Journal*. Hindawi Publishing Corporation, Cairo, EG. 2014, 2014: 810587.

Punti 2,4

Per

Battilani M, Balboni A, Giunti M, Prosperi S. Co-infection with feline and canine parvovirus in a cat (in italiano: Coinfezione da parvovirus felino e canino in un gatto). Veterinaria Italiana. Istituto

W at

Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise (IZSAM), Teramo, IT. 2013, 49(1): 127-129 (in italiano: 123-125). Punti 2,5

Per

Balboni A, Verin R, Morandi F, Poli A, Prosperi S, Battilani M. Molecular epidemiology of canine adenovirus type 1 and type 2 in free-ranging red foxes (*Vulpes vulpes*) in Italy. *Veterinary Microbiology*. ELSEVIER, Amsterdam, NL. 2013, 162(2-4): 551-557

Punti 3,6

Per

Balboni A, Gallina L, Palladini A, Prosperi S, Battilani M. A real-time PCR assay for bat SARS-like coronavirus detection and its application to Italian greater horseshoe bat faecal sample surveys. *The Scientific World Journal*. Hindawi Publishing Corporation, Cairo, EG. 2012, 2012: 989514

Punti 2,8

Per

Balboni A, Battilani M, Prosperi S. The SARS-like coronaviruses: the role of bats and evolutionary relationships with SARS coronavirus. *New Microbiologica*. Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM), Roma, IT. 2012, 35(1): 1-16.

Punti 3,2

Per

Battilani M, Balboni A, Ustulin M, Giunti M, Scagliarini A, Prosperi S. Genetic complexity and multiple infections with more Parvovirus species in naturally infected cats. *Veterinary Research*. BioMed Central, Londra, UK. 2011, 42(1): 43.

Punti 3,5

Per

Donati M, Di Francesco A, Delucca F, Di Paolo M, Battilani M, Balboni A, Baldelli R, Cevenini R. Antibody-neutralizing activity against all urogenital *Chlamydia trachomatis* serovars in *Chlamydia suis*-infected pigs. *FEMS Immunology & Medical Microbiology*. Oxford University Press, Oxford, UK. 2011, 61(1): 125-128.

Punti 3,0

Per

Balboni A, Palladini A, Bogliani G, Battilani M. Detection of a virus related to betacoronaviruses in Italian greater horseshoe bats. *Epidemiology and Infection*. Cambridge University Press, Cambridge, UK. 2011, 139(2): 216-219.

Punti 3,5

Per

Battilani M, Balboni A, Bassani M, Scagliarini A, Paltrinieri S, Prosperi S. Sequence analysis of the nucleocapsid gene of feline coronaviruses circulating in Italy. *New Microbiologica*. Società Italiana di Virologia Medica (SIVIM), Roma, IT. 2010, 33(4): 387-392.

Punti 2,8

Per la consistenza l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica punti 6

Il punteggio complessivo ottenuto dal candidato è di punti 80,2/100.

Prova di conoscenza della lingua inglese: giudizio sintetico sufficiente

La Commissione procede immediatamente ad esprimere il giudizio collegiale sul candidato:

Dott. Andrea Balboni

Nel corso della discussione pubblica su titoli e pubblicazioni, il dott. Andrea Balboni ha dimostrato una solida formazione sulle tematiche inerenti alle malattie infettive degli animali, con particolare riferimento alla virologia. Il percorso formativo e di ricerca del candidato appare giunto ad un'apprezzabile maturazione, come dimostrato dalle esperienze svolte presso strutture internazionali qualificate, dalla partecipazione a progetti di ricerca, anche finanziati dalla EU e dalla

W De 5

produzione scientifica. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura di valutazione comparativa, alcune delle quali edite su riviste di alto profilo, dimostrano una attività continuativa e rilevante nell'ambito delle malattie infettive degli animali da affezione

Al termine della discussione, la Commissione procede a riesaminare i giudizi espressi, i punteggi attribuiti a ciascun titolo, alle singole pubblicazioni e la valutazione della conoscenza della lingua Inglese. Dopo attento esame redige la seguente graduatoria di merito dei candidati idonei:

Dott. Andrea Balboni, punti 80,2/100

Il verbale originale, letto e controfirmato dai Commissari, la documentazione dei candidati e il materiale d'uso del concorso sono resi al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

Alle ore 17:30, la seduta viene tolta.

PRESIDENTE

Prof. Santino Prosperi

COMPONENTE

Prof.ssa Antonietta Di Francesco