

Allegato 1a al verbale n. 3
(Giudizi analitici individuali e collegiale sui titoli sul c.v. e sulla produzione scientifica)

Candidato dott. Giovanni Pietro BURRAI

Giudizio assegnato dalla Prof.ssa Serenella Papparella

Il candidato dott. Giovanni Pietro Burrai si è laureato con 110/110 e lode in Medicina Veterinaria nel 10/11/2006 presso l'Università degli Studi di Sassari; ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Riproduzione, Produzione, Benessere Animale e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, indirizzo Riproduzione, Produzione, Benessere Animale, in data 18.02.2014, presso l'Università degli Studi di Sassari, con la tesi "Identificazione di nuovi marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie del cane: applicazione di tecnologie molecolari innovative"; è in possesso del titolo di Specialista in Sanità animale, Allevamenti e Produzioni zootecniche, conseguito nel 2011 presso la Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche della Università degli Studi di Sassari.

L'attività di studio e di ricerca è stata piuttosto intensa, dedicata soprattutto allo studio di fattori prognostici delle lesioni preneoplastiche ed iperplastiche dei tumori mammari dei carnivori domestici, integrando metodi tradizionali a moderne tecniche molecolari e testimoniata da esperienze formative sia nazionali che estere.

Infatti il candidato vanta la titolarità di 3 assegni di ricerca ed una borsa di studio, ed è stato "research assistant" presso la "School of Veterinary Medicine, Department of Comparative Pathobiology, Purdue University, West Lafayette dall'agosto 2007 all'aprile 2008, affrontando ricerche su tematiche coerenti con il SSD Vet/03. Inoltre in CV il candidato documenta la partecipazione alle attività di ricerca di altri gruppi di ricerca nazionali su progetti finanziati da enti privati su tematiche coerenti con il SC 07/H2 ed il SSD VET/03.

L'attenzione alla formazione è continua: il candidato segue il Training per il conseguimento del Diploma Europeo di Patologia Veterinaria (ECVP), "alternative route", con la supervisione della Prof. Anja Kipar e presso il centro accreditato di Bologna. Board-eligible febbraio 2019, ed ha partecipato alle "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology" negli anni 2009 (Zaragoza), 2010 (Zurigo), 2011 (Berna) e nel 2008 ha partecipato al Corso interattivo di Neuropatologia Veterinaria e di Istopatologia Generale Correlata, IZS-PLVA.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia nell'anno 2017 per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia Veterinaria ed Ispezione degli Alimenti di origine animale".

L'attività didattica svolta comprende la titolarità di alcuni corsi universitari congruenti con il SSD VET/03, come professore a contratto, nell'ambito del corso Laurea in Medicina Veterinaria ed in Scienze delle Produzioni Zootecniche e di altre attività didattiche integrative o di supporto, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, negli anni accademici 2013/2014, 2014/2015, 2016/2017 e 2017/2018.

Dal 2015 ad oggi, partecipa attivamente al servizio di Diagnostica Cito-istopatologica e necroscopica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari acquisendo specifiche esperienze nella diagnostica anatomopatologica delle patologie degli animali domestici, selvatici e da laboratorio.

Ha partecipato a convegni nazionali ed internazionali (27 in elenco) dal 2007 al 2017.

Con riferimento alla produzione scientifica nel suo complesso, il candidato ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2009 ad oggi e, nello specifico, dal curriculum si evincono 22 pubblicazioni su riviste internazionali ed una in fase di pubblicazione. La consistenza complessiva è buona e congruente con le tematiche del SSD Vet/03. Ai fini della valutazione concorsuale, il candidato ha presentato 11 lavori pubblicati su riviste internazionali con IF elevato che si collocano nel primo (9 volte), una volta nel secondo e una volta nel terzo quartile del sistema di ranking di WOS, e sono state realizzate con metodologie attuali ed innovative. Rappresentano nell'ambito del SC e del SSD Vet/03 rilevanti contributi originali nel campo della oncologia mammaria del cane e gatto e cutanea virale nelle

gpb

pecore, con visibilità oltre che nazionale anche internazionale. L'apporto individuale è dimostrabile in quanto desumibile dalla collocazione del candidato in prima (3 volte) e 2 volte in seconda posizione e per quanto riguarda gli argomenti di cui nel CV si evince avere rivestito il ruolo di responsabilità o partecipazione nell'attività di ricerca. Inoltre il candidato ha presentato la tesi di Dottorato, dal titolo "Identificazione di nuovi marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie del cane: applicazione di tecnologie molecolari innovative", di eccellente stesura e pienamente congruente con il SSD Vet/03. Pertanto, il candidato dimostra di aver raggiunto, riguardo ai temi affrontati, piena maturità scientifica e professionalità, con una buona capacità di utilizzazione di approcci metodologici diversi. Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è molto buono.

Giudizio assegnato dal Prof. Leonardo Della Salda:

Il candidato dott. Giovanni Pietro Burrai ha ottenuto il Dottorato di ricerca in Riproduzione, Produzione, Benessere Animale e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, indirizzo Riproduzione, Produzione, Benessere Animale conseguito in data 18.02.2014, presso l'Università degli studi di Sassari, ha il titolo di Specialista in Sanità animale, Allevamenti e Produzioni zootecniche nel 08.04.2011 conseguito presso la Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche della Università degli Studi di Sassari. Dal 24/08/2013 al 08/9/2013 ha svolto un periodo di ricerca presso l'University of Liverpool, School of Veterinary Science con la supervisione del Dr. Richard Blundell University of Liverpool, School of Veterinary Science Progetto di ricerca dal titolo "Detection of papillomavirus in canine precancerous lesions and tumours of the mammary gland" finanziato dalla Petsavers - A Division Of The British Small Animal Veterinary Association. Coordinatore Scientifico del Progetto di Ricerca: Dr. David Sardon, Dott.ssa Elisabetta Antuofermo, Prof. Anja Kipar. Dal 06/08/2007 al 19/05/2008 ha svolto un periodo di ricerca con ruolo di "research assistant" nel laboratorio della Prof. Sulma I Mohammed School of Veterinary Medicine, Department of Comparative Pathobiology, Purdue University, West Lafayette, IN, Progetto di ricerca dal titolo "Feline and canine model of mammary intraepithelial lesion" finanziato dal Department of Defence (USA). Ha svolto un progetto di ricerca dal titolo "Feline intraepithelial mammary (IELs) as a model for breast cancer by the use of the most advanced molecular biology techniques" finanziato dal Programma Master and Back della Regione Sardegna. Ha partecipato dal 2008 per tre anni alla "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology. Dal 3/07/2013 ad oggi svolge il Training per il conseguimento del Diploma Europeo di Patologia Veterinaria (ECVP), "alternative route", con la supervisione della Prof. Anja Kipar e della Prof. Barbara Brunetti presso il centro accreditato di Bologna. Board-eligible febbraio 2019. Nel 2008 ha partecipato al Corso interattivo di Neuropatologia Veterinaria e di Istopatologia Generale Correlata, IZS PLVA.

I titoli dimostrano un ottimo percorso formativo.

I titoli professionali sono complessivamente di ottimo livello, infatti il candidato ha svolto attività dal 31/10/2015 ad oggi come Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, nel settore Vet/03, occupandosi dello Studio epidemiologico e diagnostico del tumore mammario negli animali domestici. Dal 2015 ad oggi partecipa attivamente al servizio di Diagnostica Cito-istopatologica e necroscopica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari acquisendo specifiche esperienze nella diagnostica anatomopatologica delle patologie degli animali domestici, selvatici e da laboratorio. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010, nell'anno 2017 per il settore concorsuale 07/H2.

Ha partecipato a 27 convegni di livello nazionale ed internazionale dal 2007 al 2017 con discreta continuità. Ha svolto attività didattica a livello nazionale: negli anni accademici 2013/2014 e 2014/2015 è stato Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Agraria settore VET/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria con l'insegnamento "Igiene zootecnica e fisiopatologia animale" nel Corso di Laurea in Scienze delle produzioni zootecniche (4 CFU). Negli AA.AA. 2016/2017 e 2017/2018 è Professore a contratto Presso l'Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria Settore VET/03 - Patologia Generale e Anatomia

Patologica Veterinaria, insegnando "Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica", nel corso integrato di Anatomia Patologica (4 CFU).

Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato risultano congruenti con il settore concorsuale oggetto del bando. Esso ha pubblicazioni scientifiche a partire dal 2009 e, nello specifico, dal curriculum si evincono 22 pubblicazioni pubblicate su riviste internazionali e un lavoro in fase di pubblicazione (Pseudorabies in a hunting dog in Sardinia, Italy. JAVMA). La consistenza complessiva è buona. Tutti gli 11 lavori presentati dal candidato sono pubblicati presso riviste internazionali con IF elevato che si collocano nel primo (9 volte), una volta nel secondo e una volta nel terzo quartile del sistema di ranking di WOS, e sono state realizzate con metodologie attuali. Rappresentano nell'ambito del SC e del SSD Vet/03 rilevanti contributi originali nel campo della oncologia mammaria del cane e gatto e cutanea virale nelle pecore, con visibilità oltre che nazionale anche internazionale. La tesi di Dottorato, dal titolo "Identificazione di nuovi marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie del cane: applicazione di tecnologie molecolari innovative" è di eccellente stesura e pienamente congruente con il SSD Vet/03.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, il giudizio sul candidato è molto buono.

Giudizio assegnato dal Prof. Enrico Bollo:

Il candidato dott. Giovanni Pietro Burrari è laureato con votazione 110/110 e lode in Medicina Veterinaria, ha acquisito il titolo di Dottore di ricerca in Riproduzione, Produzione, Benessere Animale e Sicurezza degli Alimenti di Origine Animale, conseguito nel 2014, e di Specialista in Sanità animale, Allevamenti e Produzioni zootecniche nel 2011.

Presenta un rilevante curriculum presso istituzioni di ricerca estere avendo svolto inizialmente (negli anni 2007-2008) un periodo di studio con ruolo di Research assistant presso il Department of Comparative Pathobiology della Purdue University (USA) su un progetto di ricerca sulle lesioni intraepiteliali mammarie del cane e del gatto, e successivamente un periodo di ricerca presso l'University of Liverpool, School of Veterinary Science nel 2013, con un progetto di ricerca sui papillomavirus nelle lesioni neoplastiche della mammella del cane.

La tesi di Dottorato ("Identificazione di nuovi marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie del cane: applicazione di tecnologie molecolari innovative") rappresenta un importante contributo nel settore della patologia oncologica della mammella, dimostrando un'intensa attività svolta nel triennio.

Per la durata di 3 anni, a partire dal 2008, ha frequentato la "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology", che ha successivamente continuato dal 2013 come Training per il conseguimento del Diploma Europeo di Patologia Veterinaria (ECVP) presso l'Università di Bologna, grazie al quale sarà Board-eligible nel febbraio 2019.

Ha partecipato nel 2008 al Corso interattivo di Neuropatologia Veterinaria e di Istopatologia Generale Correlata presso IZS PLVA, compiendo un percorso formativo.

In qualità di Assegnista di Ricerca a partire dal 2015 a oggi presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari - SSD VET03 ha svolto importanti ricerche prevalentemente sui tumori mammari negli animali domestici, partecipando altresì all'attività diagnostica cito-istopatologica e necroscopica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010, nell'anno 2017 per il settore concorsuale 07/H2.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca e le pubblicazioni scientifiche, il dott. Burrari ha partecipato a 27 convegni di livello nazionale ed internazionale, e presenta 22 pubblicazioni su riviste internazionali con IF e un lavoro in fase di pubblicazione, con continuità temporale a partire dal 2009 e congruità con il SSD oggetto della procedura concorsuale.

Gli 11 lavori presentati dal candidato sono pubblicati su riviste internazionali a elevato IF, che hanno rappresentato importanti contributi alle conoscenze scientifiche nell'ambito della patologia tumorale della mammella del cane e del gatto, e della patologia della cute degli ovini.



Per quanto concerne l'attività didattica, è stato Professore a contratto negli anni accademici 2013/2014 e 2014/2015 presso l'Università degli Studi di Sassari, presso il Dipartimento di Agraria settore VET/03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria con l'insegnamento "Igiene zootecnica e fisiopatologia animale" nel Corso di Laurea in Scienze delle produzioni zootecniche, e negli anni accademici 2016/2017 e 2017/2018 è stato Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria Settore VET/03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria, con il corso di "Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica". Pertanto, in considerazione dei titoli accademici e professionali presentati e delle pubblicazioni scientifiche, il giudizio sul candidato è ampiamente positivo.

Giudizio collegiale assegnato dalla Commissione:

L'attività didattica del candidato Giovanni Pietro Burrascano risulta ottima e congruente al settore concorsuale per il quale è stato bandito il concorso (SSD VET03).

Il candidato presenta periodi di formazione e ricerca in qualificati centri, su tematiche di ricerca oggetto di pubblicazioni su riviste internazionali con IF, sempre congruenti al SSD VET03. Infatti egli ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali, afferenti e non al proprio Dipartimento, ed internazionali.

Dal 2013 a oggi ha usufruito in modo continuativo di assegni di ricerca e di una borsa di studio presso l'Università di Sassari; si menzionano altresì attività di ricerca svolte nell'ambito di tematiche relative ad altro SSD (VET10).

Il candidato ha dimostrato attenzione continua ad una qualificante formazione professionale specialistica per il settore, partecipando dal 2008 per tre anni alla "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology, e dal 03/07/2013 al Training per il conseguimento del Diploma Europeo di Patologia Veterinaria (ECVP).

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi nazionali e internazionali, il candidato dimostra attività continua e prevalentemente congruente.

Ai fini della procedura concorsuale, il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche rilevanti dal punto di vista scientifico, originali per quanto concerne la patologia mammaria del cane e delle patologie cutanee virus-indotte nelle pecore.

Tutte le pubblicazioni sono su riviste internazionali con IF, che si collocano 9 volte su 11 nel primo quartile del sistema di Ranking di WOS.

Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con il SSD VET03, ad eccezione della pubblicazione n. 4 che, per impianto metodologico risulta parzialmente congruente con il SSD VET03, e maggiormente congruente con i settori affini. Le metodologie appaiono originali, innovative e contribuiscono al raggiungimento dei risultati proposti.

Per quanto riguarda l'apporto individuale del candidato, esso risulta primo autore in 3 pubblicazioni e secondo autore in 2 pubblicazioni. Nei lavori in collaborazione con altri autori, l'apporto del candidato è desumibile dall'attività di ricerca risultante dal curriculum vitae.

Relativamente alla tesi di dottorato, il lavoro appare di eccellente stesura, pienamente congruente con il SSD VET03, con approccio metodologico innovativo e presenta un'ampia analisi della bibliografia sull'argomento. Il lavoro testimonia una rilevante attività scientifica svolta nel triennio.

In relazione alla qualifica per cui il concorso è indetto, la produzione scientifica complessiva del candidato (con 23 lavori pubblicati su riviste internazionali che si collocano prevalentemente nel primo quartile del sistema di Ranking di WOS e con IF elevato, dal 2007 al 2018) si può considerare buona, continua e congruente con il SSD VET03, e fornisce significativi contributi per la comunità scientifica.

Gli indici bibliometrici del candidato (fonte: Scopus) sono i seguenti: IF totale pari a 29,77; H index pari a 7; totale delle citazioni pari a 140 su 23 documenti.


Pertanto il candidato dimostra di aver raggiunto, riguardo ai temi affrontati, piena maturità scientifica e professionalità, con una buona capacità di utilizzazione di approcci metodologici diversi.

Considerando i titoli accademici e professionali presentati e le pubblicazioni scientifiche prodotte, la commissione esprime all'unanimità un giudizio complessivo sul candidato molto buono.

Grugliasco, 5/10/2018

IL SEGRETARIO

Prof. Enrico Bollo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Enrico Bollo". The signature is written in a cursive style with a large initial "E" and a long horizontal stroke at the end.

Allegato 1b al verbale 3
(Valutazione collegiale dell'attività didattica e scientifica)

BURRAI Giovanni Pietro

1) TITOLI PROFESSIONALI		
TIPOLOGIE DI ATTIVITA' VALUTABILI	ATTIVITA' DICHIARATA:	PUNTEGGIO
a) attività didattica ufficiale in Italia	<p>A.A. 2017/2018 e 2016/17: Professore a contratto di Tecnica delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica, Corso integrato di Anatomia Patologica (4 CFU), Corso di laurea di Medicina Veterinaria, Università di Sassari.</p> <p>A.A. 2014/2015 e 2013/2014 Igiene zootecnica e fisiopatologia animale, Corso di Laurea in Scienze delle produzioni zootecniche (4 CFU) Università di Sassari.</p> <p>Relatore e Correlatore di 6 tesi di Laurea in Medicina Veterinaria</p>	<p>Fino ad un massimo di 4 punti:</p> <p>Punti 1,5</p> <p>Punti 1,5</p> <p>Punti 1</p> <p>TOTALE PUNTI 4 Ottima e congruente al settore concorsuale per il quale è stato bandito il concorso (SSD VET03).</p>

b) prestazioni di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato, presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	Maggio - Luglio 2015 "Corso di Project Management" Sassari, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Sassari.	Fino ad un massimo di 5 punti: Punti 0
	Dal 12/6/2012 al 16/6/2012 Master in Europrogettazione, Cagliari, Associazione Culturale "Eurogiovani Centro Ricerche e Studi Europei"	Punti 0,2
	Dal 24/08/2013 all'8/9/2013 Periodo di ricerca presso l'University of Liverpool, School of Veterinary Science. Progetto di ricerca dal titolo "Detection of papillomavirus in canine precancerous lesions and tumours of the mammary gland" finanziato dalla Petsavers - A Division Of The British Small Animal Veterinary Association.	Punti 0,5
	Dal 6/8/2007 al 19/5/2008 Periodo di ricerca con ruolo di "Research assistant" nel laboratorio della Prof. Sulma I Mohammed - School of Veterinary Medicine, Department of Comparative Pathobiology, Purdue University, West Lafayette, IN (USA). Progetto di ricerca dal titolo "Feline and canine model of mammary intraepithelial lesion" finanziato dal Department of Defence (USA)	Punti 0,8

	<p>Progetto di ricerca dal titolo "Feline intraepithelial mammary (IELs) as a model for breast cancer by the use of the most advanced molecular biology techniques" finanziato dal Programma Master and Back della Regione Sardegna</p> <p>Dal 3/7/ 2013 ad oggi Training per il conseguimento del Diploma Europeo di Patologia Veterinaria (ECVP), "alternative route", con la supervisione della Prof. Anja Kipar e la Prof. Barbara Brunetti presso il centro accreditato di Bologna. Board-eligible febbraio 2019</p> <p>Dal 18/7/2011 al 29/7/2011 Partecipazione alla "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology" (Berna)</p> <p>Dal 19/7/2010 al 30/07/2010 Partecipazione alla "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology" (Zurigo)</p> <p>Dal 13/7/2009 al 24/7/2009 Partecipazione alla "ECVP/ESVP Summer School of Veterinary Pathology" (Zaragoza)</p> <p>Dal 20/10/2008 al 23/10/2008 Corso interattivo di Neuropatologia Veterinaria e di Istopatologia Generale Correlata, IZS PLVA</p> <p>08/04/2011 Specialista in Sanità animale, Allevamenti e</p>	<p>Punti 1,5</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 1</p>
--	---	--

	<p>Produzioni zootecniche. 50/50 e Lode - Scuola di Specializzazione in Sanità animale, Allevamento e Produzioni zootecniche - Università degli Studi di Sassari</p>	<p>TOTALE PUNTI 5 Il candidato presenta periodi di formazione e ricerca all'estero in qualificati centri, su tematiche di ricerca oggetto di pubblicazioni su riviste internazionali con IF</p>
<p>c) svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani o stranieri</p>	<p>Dal 15/10/2017 ad oggi Assegnista di ricerca Università degli Studi di Sassari VET/03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria Studio epidemiologico e diagnostico del tumore mammario negli animali domestici</p> <p>Dall'1/10/2015 al 30/9/2017 Assegnista di ricerca Università degli Studi di Sassari VET/03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria Studio epidemiologico e diagnostico del tumore mammario negli animali domestici</p> <p>Dal 10/12/2013 al 9/03/2014 Borsista Università degli Studi di Sassari VET/03 – Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria Studio finalizzato alla ricerca sui tumori", per</p>	<p>Fino ad un massimo di 5 punti</p> <p>Punti 1,25</p> <p>Punti 1,25</p> <p>Punti 1,25</p>

	<p>collaborare alla realizzazione del Progetto "Registro tumori negli animali da compagnia della Regione Sardegna" Analisi statistica ed integrazione dei dati con utilizzo di un sistema data base open source</p> <p>Dal 15/4/2014 al 14/6/2015 Assegnista di ricerca Università degli Studi di VET/10 – Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria Sviluppo e validazione di nuove metodologie per la crioconservazione di tessuto ovarico in un modello animale: la specie ovina.</p>	<p>Punti 0,25</p> <p>TOTALE 4 Il candidato presenta un buon curriculum nelle attività di ricerca presso l'Università di Sassari. Non viene considerata pienamente attinente al SSD VET03 l'attività di Assegnista di Ricerca presso il SSD VET10.</p>
<p>d) svolgimento di attività in campo clinico relativamente a quei settori scientifico-disciplinari in cui sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>Dal 2015 ad oggi partecipa attivamente al servizio di Diagnostica Cito-istopatologica e necroscopica del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari.</p>	<p>Fino ad un massimo di 5 punti</p> <p>Punti 4</p> <p>TOTALE PUNTI 4</p>
<p>e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<p>Dall'1/10/2013 al 30/9/2016 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca</p>	<p>Fino ad un massimo di 5 punti</p> <p>Punti 0</p>

	<p>sul progetto dal titolo "Modulazione della partizione dell'energia alimentare fra latte e riserve corporee in ovini e caprini" finanziato dalla Regione Sardegna legge regionale 7 agosto 2007, n. 7.</p> <p>Dall'1/1/2012 al 30/6/2015 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Sviluppo e validazione di nuove metodologie per la crioconservazione di tessuto ovarico in un modello animale: la specie ovina" finanziato dalla Regione Sardegna legge regionale 7 agosto 2007, n. 7.</p> <p>Dall'1/10/2011 al 30/9/2013 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Detection of papillomaviruses in canine precancerous lesions and tumours of the mammary gland" finanziato dalla Petsavers - A Division Of The British Small Animal Veterinary Association.</p> <p>Dal 22/10/2010 al 21/3/2012 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Induzione di tolleranza immunologica in modelli animali mediante trapianto di cellule stromali mesenchimali da placenta" finanziato dalla Regione Sardegna legge regionale 7 agosto 2007, n. 7.</p> <p>Dal 12/6/2010 all'11/6/2011 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Targets molecolari per la chemioprevenzione del tumore mammario nel cane", finanziato dalla Fondazione Banco</p>	<p>Punti 0,25</p> <p>Punti 1,5</p> <p>Punti 0,5</p> <p>Punti 0,5</p>
--	--	--

	<p>di Sardegna.</p> <p>Dal 5/5/2010 a oggi Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Creazione di un registro tumori per animali della regione Sardegna. Studio epidemiologico del tumore mammario della cagna: possibile modello predittivo per il cancro al seno della donna" Convenzione tra il Centro Studi Internazionale Arkegos e l'Università degli Studi di Sassari.</p> <p>Dal 12/2/2009 all'11/2/2010. Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Studio immunocistochimico e proteomico delle lesioni mammarie della cagna rilevate mediante indagini eco-mammografiche e di risonanza magnetica: prosecuzione nella valutazione del modello canino per lo studio del cancro alla mammella nella donna", finanziato dalla Fondazione Banco di Sardegna.</p> <p>Dall'1/5/2008 al 30/4/2009 Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo "Ricerca di un nuovo modello animale nella specie canina per lo studio del cancro alla mammella nella donna: utilizzo di tecniche di imaging e metodiche innovative", finanziato dalla Fondazione Banco di Sardegna.</p> <p>Da 20/11/2007 a oggi Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca sul progetto dal titolo: "Studio proteomico</p>	<p>Punti 0,5</p> <p>Punti 0,5</p> <p>Punti 0,25</p> <p>Punti 1</p>
--	---	--

	dell'espressione del proto-oncogene C-erbB-2 del tessuto mammario neoplastico e non della specie felina".	TOTALE PUNTI 5 Il candidato dimostra una cospicua e continuativa partecipazione alle attività di gruppi di ricerca nazionali e internazionali.
f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Nessun titolo desumibile dal curriculum	Fino ad un massimo di 5 punti TOTALE PUNTI 0
g) titolarità di brevetti relativamente ai settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nessun titolo desumibile dal curriculum	Fino ad un massimo di 2 punti TOTALE PUNTI 0
h) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2007 al 2017: 27 partecipazioni a convegni scientifici, di cui 7 convegni internazionali.	Fino ad un massimo di 5 punti TOTALE PUNTI 3,5 Il candidato dimostra attività continua e prevalentemente congruente; dall'analisi dei titoli la commissione deduce la partecipazione del candidato come relatore a convegni nazionali e internazionali, considerando la sua posizione nei lavori.
i) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia, ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010, nell'anno 2017 per il settore concorsuale 07/H2 Referee per alcune riviste scientifiche	Fino ad un massimo di 5 punti Punti 3 Punti 2

	internazionali impattare e coerenti con il SSD VET03	TOTALE PUNTI 5
PUNTI COMPLESSIVI 30,5		

2) PUBBLICAZIONI					
CON RIFERIMENTO ALLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRODOTTE					
TITOLO PUBBLICAZIONE	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione	Valutazione
	<p>Criterio a) Originalità, innovatività, e rigore metodologico.</p> <p>Fino ad un massimo di 12 punti a-0,15 per originalità b- 0,15 per innovatività c- 0,2 per rigore metodologico</p>	<p>Criterio b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate.</p> <p>Fino ad un massimo di 12 punti, max 0,8 punti per pubblicazione</p>	<p>Criterio c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Fino ad un massimo di 12 punti. Punteggio massimo 0,5 per pubblicazione Rivista con IF in Q1: 0,5 Rivista con IF in Q2: 0,4 Rivista con IF in Q3: 0,3 Rivista con IF in Q4: 0,2</p>	<p>Criterio d) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.</p> <p>Fino ad un massimo di 12 punti. 0,7 se primo, secondo, ultimo o CA 0,5 se posizione</p>	<p>Criterio e) Indici internazionali 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).</p> <p>Fino ad un massimo di punti 12.</p>

			Tesi di dottorato: 0,5 punti	diversa	
1. Antuofermo, E., Cocco, R., Borzacchiello, G., Burrai, G.P., Meloni, F., Bonelli, P., Pirino, S., Cossu-Rocca, P., Bosincu, L., 2009. Bilateral ovarian malignant mixed Mullerian tumor in a dog. Vet Pathol 46.	<i>Case report</i> 0,1 0,1 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 1,367	0,5	6 Citazioni 0,87 (Field-Weighted Citation Impact)
2. Burrai, G.P., Mohammed, S.I., Miller, M.A., Marras, V., Pirino, S., Addis, M.F., Uzzau, S., Antuofermo, E., 2010. Spontaneous feline mammary intraepithelial lesions as a model for human estrogen receptor- and progesterone receptor- negative breast lesions. BMC Cancer 10, 156.	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 3,153	0,7	36 0,93
3. Mohammed, S.I., Meloni, G.B., Pinna Parpaglia, M.L., Marras, V., Burrai, G.P., Meloni, F., Pirino, S., Antuofermo, E., 2011. Mammography and	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 5,36	0,5	9 0,15

ultrasound imaging of preinvasive and invasive canine spontaneous mammary cancer and their similarities to human breast cancer. Cancer Prev Res (Phila)					
4. Tanca, A., Pagnozzi, D., Burrai, G.P., Polinas, M., Uzzau, S., Antuofermo, E., Addis, M.F., 2012. Comparability of differential proteomics data generated from paired archival fresh-frozen and formalin-fixed samples by GeLC-MS/MS and spectral counting. J Proteomics	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,1 0,1 0,2	0,5	<i>Q1</i> 0,5 <i>IF</i> 4,58	0,7	32 1,94
5. Antuofermo, E., Pais, A., Nuvoli, S., Hetzel, U., Burrai, G.P., Rocca, S., Caffara, M., Giorgi, I., Pedron, C., Prearo, M., 2013. Mycobacterium chelonae associated with tumor-like skin and oral masses in farmed Russian sturgeons (Acipenser gueldenstaedtii). BMC	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	<i>Q1</i> 0,5 <i>IF</i> 1,743	0,5	10 2,55

Vet Res					
6. Sardon, D., Blundell, R., <u>Burrai, G.P.</u> , Alberti, A., Tore, G., Sanna Passino, E., Antuofermo, E., 2015. Absence of canine papillomavirus sequences in canine mammary tumours. J Comp Pathol	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	<i>Q2 0,4</i> IF 2,862	0,5	2 0,51
7. <u>Burrai, G.P.</u> , Tanca, A., De Miglio, M.R., Abbondio, M., Pisanu, S., Polinas, M., Pirino, S., Mohammed, S.I., Uzzau, S., Addis, M.F., Antuofermo, E., 2015. Investigation of HER2 expression in canine mammary tumors by antibody-based, transcriptomic and mass spectrometry analysis: is the dog a suitable animal model for human breast cancer? Tumour Biol	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	<i>Q3 0,3</i> IF 3,13	0,7	8 0,69
8. Polinas, M., <u>Burrai, G.P.</u> , Marras, V., Ariu, R., Zedda, M.T., Pau, S., Antuofermo, E., 2016. Co-occurrence of a metastatic mammary liposarcoma and an	<i>Case report</i> 0,1 0,1 0,2	0,8	<i>Q1 0,5</i> IF 1,298	0,7	0 0

ovarian sex-cord stromal tumor in a dog. Res Vet Sci					
9. <u>Burrai, G.P.</u> , Tanca, A., Cubeddu, T., Abbondio, M., Polinas, M., Addis, M.F., Antuofermo, E., 2017. A first immunohistochemistry study of transketolase and transketolase-like 1 expression in canine hyperplastic and neoplastic mammary lesions. BMC Vet Res	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 1,958	0,7	0 0
10. Vitiello, V., <u>Burrai G.P.</u> , Agus, M., Anfossi, A.G., Alberti, A., Antuofermo, E., Rocca, S., Cubeddu, T., Pirino, S., 2017. Ovis aries Papillomavirus 3 in Ovine Cutaneous Squamous Cell Carcinoma. Vet Pathol 54.	<i>Contributo originale con casistica</i> 0,15 0,15 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 1,795	0,7	3 4,10
11. Tore, G., Cacciotto, C., Anfossi, A.G., Dore, G.M., Antuofermo, E., Scagliarini, A., <u>Burrai G.P.</u> , Pau, S., Zedda, M.T., Maşala, G., Pittau, M., Alberti, A.,	<i>Case report</i> 0,12 0,12 0,2	0,8	Q1 0,5 IF 2,524	0,5	3 0,89

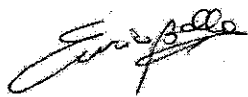
2017. Host cell tropism, genome characterization, and evolutionary features of OaPV4, a novel Deltapapillomavirus identified in sheep fibropapilloma. Vet Microbiol					
Tesi di Dottorato: "Identificazione di nuovi marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie del cane: applicazione di tecnologie molecolari innovative"	0,15 0,15 0,2	0,8			
TOTALE	5,64	9,3	5,2 IF 29,77	6,7	12
SIGNIFICATIVITA' DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRODOTTE, ALLA LUCE DELLA VALUTAZIONE ANALITICA DELLE STESSE	<p>Il candidato presenta 11 pubblicazioni scientifiche ai fini della procedura concorsuale, rilevanti dal punto di vista scientifico, originali per quanto concerne la patologia mammaria del cane e delle patologie cutanee virus-indotte nelle pecore.</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono su riviste internazionali con IF, che si collocano 9 volte su 11 nel primo quartile del sistema di Ranking di WOS.</p> <p>Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con il SSD VET03, ad eccezione della pubblicazione n. 4 che, per impianto metodologico, risulta parzialmente congruente con il SSD VET03 e maggiormente congruente con i settori affini. Le metodologie appaiono originali, innovative e contribuiscono al raggiungimento dei risultati proposti.</p>				

	<p>Per quanto riguarda l'apporto individuale del candidato, egli risulta primo autore in 3 pubblicazioni e secondo autore in 2 pubblicazioni. Nei lavori in collaborazione con altri autori, l'apporto del candidato è desumibile dall'attività di ricerca risultante dal curriculum vitae.</p> <p>Relativamente alla tesi di dottorato, il lavoro appare di eccellente stesura, pienamente congruente con il SSD VET03, con approccio metodologico innovativo e presenta un'ampia analisi della bibliografia sull'argomento. Il lavoro testimonia una rilevante attività scientifica svolta nel triennio.</p>
<p>CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITA' E CONTINUITA' TEMPORALE DELLA STESSA. FINO AD UN MASSIMO DI 12 PUNTI.</p>	<p>In relazione alla qualifica per cui il concorso è indetto, la produzione scientifica complessiva del candidato (con 23 lavori pubblicati su riviste internazionali con ranking prevalentemente in Q1 e IF elevato, dal 2009 al 2018) si può considerare buona, continua e congruente con il SSD VET03, e fornisce significativi contributi per la comunità scientifica.</p> <p>Gli indici bibliometrici del candidato (fonte: Scopus) sono i seguenti: IF totale pari a 29,77; H index pari a 7; totale delle citazioni pari a 140 su 23 documenti.</p>
<p>TOTALE PUNTI 38,84</p>	
<p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO: 69,34</p>	

Grugliasco, 5/10/2018

IL SEGRETARIO

Prof. Enrico Bollo



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Serenella Papparella presidente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macro-settore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 05/10/2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 3.

Napoli 05/10/2018

Firma



DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Leonardo Della Salda, componente della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macro-settore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 05.10.2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 3.

Teramo, 05.10.2018


Firma

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Enrico Bollo, **segretario** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macro-settore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4^a serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 5/10/2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 3.

Grugliasco, 5/10/2018

Firma



Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macrosettore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

Verbale n. 4
(relazione riassuntiva finale)

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per l'assunzione di n. 1 ricercatore universitario a tempo con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) - Legge 240/2010) indicata in epigrafe, nominata con D.R. n. 2671 del 9 Agosto 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale* - n. 69 del 31 Agosto 2018, è costituita da:

Prof. Enrico Bollo - Ordinario presso l'Università degli Studi di Torino;
Prof. Leonardo Della Salda - Ordinario presso l'Università degli Studi di Teramo;
Prof.ssa Serenella Papparella - Università degli Studi di Napoli "Federico II".

si riunisce al completo il giorno 18/10/2018 alle ore 15.00 per via telematica previa autorizzazione del Rettore dell'Università degli Studi di Sassari come da nota dell'Area organizzazione, gestione risorse umane e innovazione manageriale dell'Università degli Studi di Sassari dell'11.9.2018 prot. 83447, per procedere alla relazione riassuntiva finale delle attività svolte in relazione alla procedura comparativa citata in epigrafe.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 24/9/2018 e concludendoli il 18/10/2018.

Nella prima riunione svolta in modalità telematica il 24/9/2018 alle ore 15.20 la Commissione ha dapprima provveduto alla nomina del Presidente nella persona della Prof.ssa Serenella Papparella e del Segretario nella persona del Prof. Enrico Bollo. La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione universitaria e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato e con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto, inoltre, a determinare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato e ha individuato i punteggi da attribuire, a seguito della discussione, ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, nonché i criteri di valutazione della prova orale volta ad accertare il livello di conoscenza della lingua straniera.

La Commissione, al termine della seduta ha inviato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile della procedura, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

Nella seconda riunione, svolta in modalità telematica il 4/10/2018 alle ore 15.00 e proseguita il 5/10/2018 alle ore 10.30, la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Sassari.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle domande di partecipazione con annessa documentazione, ha provveduto a verificare il possesso dei requisiti di partecipazione del seguente candidato alla procedura comparativa citata in epigrafe:

1) Giovanni Pietro Burras

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli del candidato, la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 24/9/2018.

La Commissione, terminata la fase istruttoria, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dal candidato ed ha poi proceduto 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 (Allegati 1a e 1b al Verbale 3).

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, ha ammesso il candidato Giovanni Pietro Burrari al colloquio.

Nella seduta del 18/10/2018 alle ore 15.10, la Commissione ha proceduto, in seduta pubblica per via telematica presso la Direzione del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, all'illustrazione e discussione dei titoli presentati dal candidato.

E' presente il candidato Giovanni Pietro Burrari, del quale è accertata l'identità personale:

carta d'identità n. AR6395097 rilasciata dal Comune di Bitti (NU) – scadenza il 08/08/2021.

Il candidato è chiamato a sostenere il colloquio.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e di un punteggio totale (Allegato 1 Verbale 4), nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera, mediante lettura di una parte dell'articolo: M. Goldschmidt, L. Pena, R. Rasotto, and V. Zappulli "Classification and Grading of Canine Mammary Tumors" Veterinary Pathology, 2011, 48(1) 117-131.

Successivamente la Commissione con la seguente motivazione:

“il candidato Giovanni Pietro Burrari ha risposto a domande sulle sue principali tematiche di ricerca: i tumori mammari nei carnivori domestici e il ruolo dei papillomavirus nell'insorgenza delle neoplasie cutanee e mammarie. Nel corso della discussione il candidato ha dimostrato ottima padronanza degli argomenti oggetto delle proprie ricerche sia sul piano scientifico che metodologico, dando prova di una visione prospettica delle possibili applicazioni delle conoscenze acquisite, nonché un spiccato spirito critico. Dalla discussione è emersa inoltre un'approfondita conoscenza di metodiche innovative e della capacità di interazione con altri gruppi di ricerca internazionali. E' altresì emersa una piena corrispondenza con i titoli presentati. Ottima la conoscenza della lingua inglese a seguito della prova di lettura e comprensione dell'articolo scientifico”

ha indicato il candidato dott. Giovanni Pietro Burrari idoneo della procedura di valutazione comparativa citata in epigrafe con il seguente risultato, sulla base dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni: 69,34.

La Commissione, con la presente relazione riassuntiva finale, dichiara conclusi i lavori.

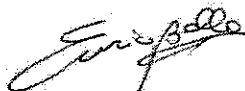
La seduta è tolta alle ore 17.10.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Grugliasco, 18/10/2018

IL SEGRETARIO

Prof. Enrico Bollo



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 4

(Punteggio dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale)

Scheda dettagliata dei punteggi dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e valutazione prova orale:

candidato: dott. Giovanni Pietro Burrai

TITOLI PROFESSIONALI E ACCADEMICI		punti assegnati
a) Svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia e all'Estero	fino a un max. di pt. 4	4
b) Prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato presso istituti pubblici di ricerca italiani o all'estero	fino a un max. di pt. 5	5
c) Svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso enti o istituti di ricerca pubblici e privati italiani e stranieri	fino a un max. di pt. 5	4
d) Svolgimento di attività in campo clinico relativamente a quei settori scientifico-disciplinari in cui sono richieste tali specifiche competenze	fino ad un max. di pt. 5	4
e) Realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista	fino a un max. di punti 5	5
f) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	fino a un max. di pt. 5	0
g) Titolarità di brevetti relativamente ai settori nei quali è prevista	fino ad un max. di pt. 2	0
h) Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	fino ad un max. di pt. 5	3,5
i) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	fino ad un max di pt. 5	5
TOTALE PUNTI MAX. 40 (punteggio modificabile dalla Commissione)		Totale: 30,5

GP

SCHEDA DETTAGLIATA DELLE PUBBLICAZIONI DEL CANDIDATO: DOTT. Giovanni Pietro Burrai

Publicazioni	n. 1	n. 2	n. 3	n. 4	n. 5	n. 6	n. 7	n. 8	n. 9	n. 10	n. 11	n. 12	punteggio complessivo
a) originalità, innovatività e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica: max punti 12	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,44	0,5	5,64 (0,47/12)
b) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari correlate: max punti 12	0,8	0,8	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	9,3 (0,78/12)
c) determinazione analitica dell'apporto individuale del candidato: max punti 12	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	-	5,2 (0,43/12)
d) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: max punti 12	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	-	6,7 (0,56/12)
e) Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e la continuità temporale della stessa: max punti 12	<p>In relazione alla qualifica per cui il concorso è indetto, la produzione scientifica complessiva del candidato (con 23 lavori pubblicati su riviste internazionali con ranking prevalentemente in Q1 e IF elevato, dal 2009 al 2018) si può considerare buona, continua e congruente con il SSD VET03, e fornisce significativi contributi per la comunità scientifica.</p> <p>Gli indici bibliometrici del candidato (fonte: Scopus) sono i seguenti: IF totale pari a 29,77; H index pari a 7; totale delle citazioni pari a 140 su 23 documenti.</p> <p>Punteggio: 12</p>												
PUNTEGGIO TOTALE MAX 60													38,84 assegnato

gp

Riepilogo del punteggio totale assegnato al candidato dott. Giovanni Pietro Burrai:

Punteggio titoli professionali e accademici: 30,5

Punteggio totale delle pubblicazioni: 38,84

Valutazione della conoscenza della lingua straniera: giudizio ottimo.

Punteggio finale: 69,34

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

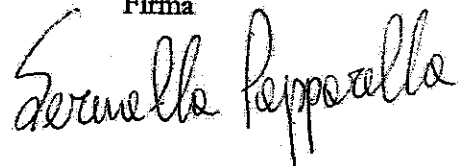
La sottoscritta Prof.ssa Serenella Papparella, presidente della Commissione giudicatrice della Procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macrosettore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 18/10/2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 4.

Napoli 18-10.-18

Firma

Handwritten signature of Serenella Papparella in black ink.


DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Leonardo Della Salda, **componente** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macrosettore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 18/10/2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 4.

Teramo, 18/10/2018

Firma


DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Enrico Bollo, **componente/presidente/segretario** della Commissione giudicatrice della procedura comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di durata triennale, con regime a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Sassari, per l'Area 07 "Scienze Agrarie e Veterinarie", Macrosettore 07/H "Medicina veterinaria", per il settore concorsuale 07/H2 "Patologia veterinaria e ispezione degli alimenti di origine animale", settore scientifico-disciplinare VET/03 "Patologia generale e anatomia patologica veterinaria", bandita D.R. n. 1957 dell'8 Giugno 2018, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale - n. 50 del 26 Giugno 2018.

DICHIARA

di avere partecipato alla seduta della Commissione svolta per via telematica in data 18/10/2018 e di concordare con il contenuto del verbale n. 4.

Grugliasco, 18/10/2018

Firma

