

**PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO di MEDICINA VETERINARIA**

**SETTORE CONCURSALE 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA**

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 - CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA**

**CODICE CONCORSO 4774**

### **VERBALE N. 3**

**(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. **1** posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale **07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA**, settore scientifico-disciplinare **VET/09- CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA** presso il Dipartimento di **MEDICINA VETERINARIA**, composta dai:

Prof. Damiano Stefanello	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Marina Martano	dell'Università degli Studi di Parma
Prof. Eraldo Sanna Passino	dell'Università degli Studi di Sassari

si riunisce il giorno **12.01.2022** alle ore **9.30** in modalità telematica mediante la piattaforma **Microsoft Teams** per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua **inglese**.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali) un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

- 1) AULETTA Luigi
- 2) DE ZANI Donatella

Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditore, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditore dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore **9.35** viene chiamato il candidato **AULETTA Luigi** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore **10.11** viene chiamata la candidata **DE ZANI Donatella** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con i candidati e gli eventuali uditori e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa (all. 2).
- un prospetto nel quale vengono riportati collegialmente per ciascuna delle dodici pubblicazioni presentate, le citazioni (secondo Scopus), l'impact factor dell'anno di pubblicazione (WOS – Journal Citation Report) e il quartile della rivista dell'anno di pubblicazione secondo (Journal Impact factor Quartile- Q (WOS – Journal Citation Report) necessari al calcolo delle citazioni medie e del impact factor medio nonché alla assegnazione dei punteggi delle pubblicazioni stesse, aggiunto all'allegato 2.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) **AULETTA Luigi** punti **65,62/100**

2) **DE ZANI Donatella** punti **53,18/100**

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. **AULETTA Luigi**

La Commissione si riconvoca per il giorno 12.01.21 alle ore 11.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11.14

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Damiano Stefanello

Prof. Marina Martano

Prof. Eraldo Sanna Passino

# ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

## (Punteggio dei titoli)

**Candidato AULETTA Luigi**

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>		<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti 3</b>
a1) pienamente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>3</b> ; a2) parzialmente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>1</b> ; a3) non congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>0</b>	a1) Dottore di Ricerca in Scienze Cliniche e Farmaco-tossicologiche Veterinarie, indirizzo Patologie dell'Apparato Locomotore degli Animali Domestici. Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Napoli Federico II – via F. Delpino 1, Napoli, Italia. 19.12.2011. <b>Punti 3</b>	
<b>B) Diploma di specializzazione di area veterinaria congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 2</b>	<b>Punti 1</b>
b1) pienamente congruente, punti n. <b>2</b> ;  b2) parzialmente congruente, n. <b>1</b> ;        b3) non congruente, punti n. <b>0</b>	b2) Specializzato in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università di Napoli Federico II – via F. Delpino 1, Napoli, Italia. LUGLIO 2015. Acquisizione dal punto di vista teorico e pratico delle nozioni inerenti le Malattie Infettive, la Profilassi e la Polizia Veterinaria (Area A, UOVet ASL). <b>Punti 1</b>	
<b>C) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 0</b>
c1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e per almeno n. <b>4</b> ore per anno accademico punti n. <b>0,25</b> ; c2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. <b>4</b> ore punti n. <b>0,5</b> ; c3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento specializzazione e scuole di dottorato) per almeno n. <b>4</b> ore punti n. <b>0,75</b> ; c4) Relatore di elaborati di laurea, ( <b>0,1 per ciascuna</b> ), di tesi di dottorato ( <b>0,3 punti ciascuna</b> ) e di tesi di specializzazione ( <b>0,2 punti per ciascuna</b> ) fino a un massimo di <b>0,5 punti</b>	c1) Non presentati. <b>Punti 0</b>  c2) Non presentati. <b>Punti 0</b>  c3) Non presentati. <b>Punti 0</b>  c4) Non presentati. <b>Punti 0</b>	

<b>D) Attività di formazione o di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:4</b>	<b>Punti 0,82</b>
<p>d1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. <b>0,5</b> per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. <b>0,04</b>;</p> <p>d2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. <b>0,5</b> per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. <b>0,04</b></p>	<p>d1) ASSEGNO di Ricerca - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini, Consiglio Nazionale delle Ricerche - IBB CNR. <b>20/04/2020 – Rinnovato fino al 19.09.2021.</b> Ricerca preclinica con tematica: "Imaging preclinico per la valutazione di modelli animali di patologie oncologiche e degenerative" nell'ambito del PON MOLIM ONCO-BRAIN LAB: "METODI INNOVATIVI DI IMAGING MOLECOLARE PER LO STUDIO DI MALATTIE ONCOLOGICHE E NEURODEGENERATIVE", CUP N. B16G18000150005. <b>Punti 0,7</b></p> <p>d2) Seeing Practice - Attività cliniche e chirurgiche sotto la supervisione della Prof Pamela A. Wilkins. Large Animal Clinic, College of Veterinary Medicine, University of Illinois at Urbana-Champaign – 1102 West Hazelwood Drive, Urbana, IL, Stati Uniti – 01.06.2010 – 01.07.2010 Seeing Practice e attività di ricerca con argomento le deformità flessorie congenite nel puledro. <b>Punti 0,04</b></p> <p>Seeing Practice attività di ricerca. Roodand Riddle Equine Hospital.– 2150 Georgetownroad, Lexington, KY, USA – 04.03.2011 – 24.05.2011. Attività cliniche e chirurgiche sotto la supervisione del Dr Steve M. Reed; attività di ricerca nell'ambito di uno studio retrospettivo incentrato sulle deformità flessorie congenite nel puledro in collaborazione con il Dr. Steve M. Reed, il Dr J. Brett Woodie ed il Dr Rolf M. Embertson. I dati relativi sono stati utilizzati per la stesura della tesi di Dottorato. <b>Punti 0,08</b></p>	
<b>E) Attività in campo clinico congruente al settore scientifico- disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:3</b>	<b>Punti 3</b>
e1) per attività documentata uguale o superiore a 10 anni, punti n. <b>3</b> ;	e1) 2012-2021. <b>Punti 3</b>	

e2) per attività documentata superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, punti n. <b>2</b> ; e3) per attività documentata fino a 5 anni, punti n. <b>1</b>		
<b>F) Attività progettuale congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 2</b>
	Dal Curriculum si evince un'intensa attività progettuale di cui il candidato è stato responsabile e che gli ha permesso di acquisire fondi di ricerca e svolgere attività di consulenza scientifica presso strutture dipartimentali universitarie. <b>Punti 2</b>	
<b>G) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 2</b>
g1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti <b>n. 1</b> per gruppo;	<p>g1) Responsabile linea di Ricerca Corrente presso IRCCS SDN - Responsabile per IRCCS SDN di tre linee di Ricerca Corrente per il triennio 2018-2020 presso il Ministero della Salute - <a href="http://areapubblica.cbim.it/areapubblica/areaprogetti">http:// areapubblica.cbim.it/areapubblica/areaprogetti</a>:</p> <p>2737829/2018 - 2754371/2019 - 2759944/2020 - DIAGNOSTICA INTEGRATA IN AMBITO ONCOLOGICO - Approccio radiomico al microambiente tumorale ed alle sue modificazioni in relazione alle caratteristiche di invasività locale e sistemica in modelli murini di patologia oncologica <b>Punti 1</b></p> <p>2737811/2018 - 2754384/2019 - 2759952/2020 - DIAGNOSTICA INTEGRATA IN AMBITO CARDIOVASCOLARE-DISMETABOLICO - Caratterizzazione di modelli murini di cardiomiopatie congenite <b>Punti 1</b></p> <p>2737820/2018 - 2754395/2019 - 2759964/2020 - DIAGNOSTICA INTEGRATA IN AMBITO NEUROLOGICO - Ruolo dell'alterato drenaggio venoso cerebrale nello sviluppo di neuroinfiammazione e neurodegenerazione in modelli murini di Insufficienza Venosa Cerebro- Spinale Cronica (CCSVI). <b>Punteggio non riportato perché raggiunge il massimo del punteggio possibile con i primi due progetti.</b></p> <p>g2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti n. <b>0,5</b> per gruppo</p>	
	g2) Non presentati. <b>Punti 0</b>	



	<p>Atti XVII Congresso della Società Italiana di Veterinari per Equini (SIVE) 2010, Montesilvano (PE). <b>Punti 0,1</b></p> <p><b>Auletta L.</b>, Di Dona F., Meomartino L., Saccone M., Fatone G. Morbo di Legg-Calvè-Perthes (LCP) nel cane: analisi di diversi approcci terapeutici Giornate Scientifiche 2010, Napoli, 25-26 novembre 2010. <b>Punti 0,1</b></p> <p><b>Auletta L.</b>, Pasolini M.P., Fatone G., Greco M., Nardella L., Potena A. Variabili tecniche nell'esecuzione dell'anestesia tronculare dei nervi digitali palmari/plantari nel cavallo. Atti XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Veterinaria (SICV), Parma, 18-19/6. <b>Punti 0,1</b></p> <p><b>Auletta L.</b>, Paciello O., Greco M., Mallardo K., Pasolini M.P. Deformità flessoria associata a miopatia nemalinica in un puledro trotatore. Incontro della Società Italiana di Riproduzione Equina (SIRE), Perugia, 21 novembre 2009. <b>Punti 0,1</b></p>	
<b>J) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti: 0</b>
j1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti <b>n. 1</b> ; j2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti <b>n. 0,5</b>	j1) Non presentati. <b>Punti 0</b> j2) Non presentati. <b>Punti 0</b>	
<b>K) Altri titoli</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:4</b>	<b>Punti 2</b>
k1) Possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando, <b>punti 2</b>  k2) Abilitazione Scientifica nazionale di professore di seconda fascia specifico del Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria- Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria, <b>punti 2</b>	k1) Non presentati. <b>Punti 0</b>  k2) <b>Punti 2</b>	
<b>L) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 specifico del Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria- Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria</b>	<b>Punti: 2</b>	<b>Punti 0</b>



	I) Non presentati. <b>Punti 0</b>	
<b>TOTALE COMPLESSIVO TITOLI</b>		<b>15,62/30</b>

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>		<b>Punti</b>
<b>A) Dottorato di ricerca o equipollente</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti 3</b>
a1) pienamente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>3</b> ; a2) parzialmente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>1</b> ; a3) non congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. <b>0</b>	<b>A1) Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie</b> Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la salute animale e la sicurezza alimentare, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano, XXIV ciclo. <b>Punti 3</b>	
<b>B) Diploma di specializzazione di area veterinaria congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 2</b>	<b>Punti 0</b>
b1) pienamente congruente, punti n. <b>2</b> ; b2) parzialmente congruente, n. <b>1</b> ; b3) non congruente, punti n. <b>0</b>	Non presentato. <b>Punti 0</b>	
<b>C) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 0</b>
c1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e per almeno n. <b>4</b> ore per anno accademico punti n. <b>0,25</b> ; c2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. <b>4</b> ore punti n. <b>0,5</b> ; c3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento specializzazione e scuole di dottorato) per almeno n. <b>4</b> ore punti n. <b>0,75</b> ; c4) Relatore di elaborati di laurea, ( <b>0.1 per ciascuna</b> ), di tesi di dottorato ( <b>0.3 punti ciascuna</b> ) e di tesi di specializzazione ( <b>0,2 punti per ciascuna</b> ) fino a un massimo di <b>0,5 punti</b>	c1) Non presentati. <b>Punti 0</b> c2) Non presentati. <b>Punti 0</b> c3) Non presentati. <b>Punti 0</b> c4) Non presentati. <b>Punti 0</b>	
<b>D) Attività di formazione o di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:4</b>	<b>Punti 1,68</b>
d1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. <b>0,5</b> per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. <b>0.04</b> ;	d1) Dal 01-01-2013 al 31-05-2014: Assegno di Ricerca tipo B Dipartimento di Scienze Veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, Università degli Studi di Milano: . Docente responsabile: Prof. Mauro Di Giancamillo <b>Punti 0,66</b>	

<p>d2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. <b>0,5</b> per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. <b>0,04</b></p>	<p>Dal 01-02-2015 al 31-08-2016: Borsista IZSLER Lodi Applicazione di tecniche di imaging nell'ambito del progetto "Preclinical optimization of treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest". Enti partecipanti al progetto: Unimi, Istituto Mario Negri, IZSLER. <b>Punti 0,74</b></p> <p>Dal 01-04-2008 al 30-09-2008: Borsa Cesvip Progetto Europeo Centro Sviluppo Piccola e Media Impresa, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare, Università degli Studi di Milano. Responsabile: Dott. Davide Danilo Zani Attività di ricerca in ambito ortopedico equino <b>Punti 0,24</b></p> <p>d2) Periodo di formazione come visitor presso Animal Health Trust, Newmarket (UK), sotto la supervisione delle Dott.sse M. Biggi e S.J. Dyson LIO. <b>Punti 0,04</b></p>	
<p><b>E) Attività in campo clinico congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b></p>	<p><b>Fino ad un massimo di punti:3</b></p>	<p><b>Punti 3</b></p>
<p>e1) per attività documentata uguale o superiore a 10 anni, punti n. <b>3</b>; e2) per attività documentata superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, punti n. <b>2</b>; e3) per attività documentata fino a 5 anni, punti n. <b>1</b></p>	<p>e1) 2008-2021. <b>Punti 3</b></p>	
<p><b>F) Attività progettuale congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b></p>	<p><b>Fino ad un massimo di punti:2</b></p>	<p><b>Punti 0</b></p>
<p><b>G) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b></p>	<p><b>Fino ad un massimo di punti:2</b></p>	<p><b>Punti 1</b></p>
<p>g1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti n. <b>1</b> per gruppo;  g2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti n. <b>0,5</b> per gruppo</p>	<p>g1) Non presentati. <b>Punti 0</b></p> <p>g2) Dal 01-02-2015 al 31-08-2016: applicazione di tecniche di diagnostica per immagini nell'ambito del progetto "Preclinical optimization of</p>	

	<p>treatment with inhaled argon to improve neurological outcome and survival after cardiac arrest". Enti partecipanti al progetto: Unimi, Istituto Mario Negri, IZSLER. <b>Punti 0,5</b></p> <p>Dal 01-04-2008 al 30-09-2008: attività di ricerca nell'ambito delle patologie traumatiche della spongiosa nel paziente equino, equina presso l'Azienda Polo Veterinario di Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli studi di Milano. <b>Punti 0,5</b></p>	
<b>H) Titolarità brevetto</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 0</b>
<p>h1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti <b>n. 2</b></p> <p>h2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti <b>n. 0</b></p>	<p>h1) Non presentati. <b>Punti 0</b></p> <p>h2) Non presentati. <b>Punti 0</b></p>	
<b>I) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando</b>	<b>Fino ad un massimo di punti:2</b>	<b>Punti 2</b>
<p>i1) Presentazione orale a convegno nazionale o internazionale come relatore invitato, punti <b>n. 0,5</b> per ciascuna presentazione;</p>	<p>i1) Risulta Invited speaker in più di 4 presentazioni a congresso nazionali e internazionali. (Ai fini del punteggio vengono considerate le 4 cronologicamente più recenti)</p> <p>07-05-2019: relatore al seminario "Diagnostica per immagini in Medicina Veterinaria", al corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia, Università degli Studi di Milano Bicocca. <b>Punti 0,5</b></p> <p>Dal 16-11-2018 al 18-11-2018: relatore al V Equine Dentistry Course, presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale, Università degli Studi di Milano, Resp. Scientifico: Prof. Davide Danilo Zani <b>Punti 0,5</b></p> <p>16-04-2016: relatore del "Corso teorico-pratico di diagnostica per immagini di I e II livello della regione del nodello" presso l'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, resp. Scientifico Prof. Zani <b>Punti 0,5</b></p> <p>Dal 16-05-2012 al 17-05-2012: relatore al seminario "Approccio diagnostico multimodale alle patolo-</p>	

<p>i2) Presentazione orale a convegno internazionale, (punti n. <b>0,3</b>) o nazionale (punti n.<b>0,1</b>) per ciascuna presentazione;</p>	<p>gie del piede equino tramite tecniche di imaging di I e II livello, presso il Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale, Università degli Studi di Milano, Resp. Scientifico: Prof. Davide Danilo Zani <b>Punti 0,5</b></p> <p>24-02-2012: relatore al Congresso nazionale Blacksmith/SIPE, Pesaro con una presentazione dal titolo: "La Risonanza Magnetica e l'analisi morfometrica del piede equino: possibile collaborazione tra veterinario e maniscalco" <b>Punteggio non riportato perché raggiunge il massimo del punteggio possibile con i primi due progetti.</b></p> <p>i2) <b>Presentazione orale in 21 congressi, di cui 5 internazionali e 16 nazionali. Raggiunge il massimo dei punteggi previsti con il punto (i1) per cui non vengono attribuiti ulteriori punti</b></p>	
<p><b>J) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</b></p>	<p><b>Fino ad un massimo di punti:2</b></p>	<p><b>Punti 1</b></p>
<p>j1) Per ogni premio o riconoscimento internazionale, punti n. <b>1</b>;</p> <p>j2) Per ogni premio o riconoscimento nazionale, punti n. <b>0,5</b></p>	<p>EVDI award best poster 2014: In qualità di primo autore, vincitore come miglior poster presentato alla conferenza annuale EAVDI (European Association Veterinary Diagnostic Imaging) 27-30 August 2014 Utrecht, The Netherlands. De Zani D., Di Giancamillo M., Longo M., Zani D.D. "Contrast enhanced magnetic resonance imaging in horses using intravenous or intraarterial injection of gadolinium. <b>Punti 1</b></p> <p>j2) Non presentati. <b>Punti 0</b></p>	
<p><b>K) Altri titoli</b></p>	<p><b>Fino ad un massimo di punti:4</b></p>	<p><b>Punti 2</b></p>
<p>k1) Possesso del diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando, <b>punti 2</b></p> <p>k2) Abilitazione Scientifica nazionale di professore di seconda fascia specifico del Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria- Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria, <b>punti 2</b></p>	<p><b>k1) Non presentati. Punti 0</b></p> <p><b>k2) Punti 2</b></p>	

L) Titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a) e b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 specifico del Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria-Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria	Punti:2	Punti 0
	l) Non presentati. <b>Punti 0</b>	
<b>TOTALE COMPLESSIVO TITOLI</b>		<b>13,68/30</b>

## ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)

### Candidato AULETTA Luigi

<b>1. Articolo in rivista internazionale</b>		<b>Fino ad un massimo di punti 42</b>	<b>Punti: 27,5</b>
1.1 Pubblicazione Q1 (ranking WOS by Journal Impact Factor Quartile) primo autore, corresponding author o ultimo nome, punti n. <b>3,5</b> ;		<b>Auletta L.</b> , Lamagna F., Uccello V., Lamagna B., Pasolini M.P. In Vitro Comparison of Three Suture Techniques for Anastomosis of the Small Intestine in the Horse. Equine Veterinary Journal, 2011 Volume 43, Issue Supplement 40.	<b>3,5</b>
		Pasolini M.P., Lamagna B., Meomartino L., Mennonna G., <b>Auletta L.</b> , Esposito L., Cuomo A. Acepromazine- dexmedetomidine-ketamine for injectable anaesthesia in captive European brown hares (Lepus europaeus). Veterinary Anaesthesia and Analgesia 2013; 40(6):610-614. Doi: 10.1111/vaa.12056.	<b>3,5</b>
	1.2 Pubblicazione Q1 (ranking WOS by Journal Impact Factor) in altra posizione, punti n. <b>3,0</b> ;	Greco A, Albanese S, <b>Auletta L</b> , Mirabelli P, Zannetti A, D'Alterio C, Di Maro G, Orlandella FM, Salvatore G, Soricelli A, Salvatore M. High-Frequency Ultrasound-Guided Injection for the Generation of a Novel Orthotopic Mouse Model of Human Thyroid Carcinoma. Thyroid. 2016 Apr;26(4):552-8. Doi: 10.1089/thy.2015.0511.	<b>3,0</b>
		Pasolini MP, Pagano TB, Costagliola A, Biase D, Lamagna B, <b>Auletta L</b> , Fatone G, Greco M, Coluccia P, Vincenzo V, Pirozzi C, Raso GM, Santoro P, Manna G, Papparella S, Paciello O. Inflammatory Myopathy in Horses With Chronic Piroplasmiasis. Vet Pathol. 2018 Jan;55(1):133-143. Doi: 10.1177/0300985817716262.	<b>3,0</b>
		Pasolini MP, Spinella G, Del Prete C, Valentini S, Coluccia P, <b>Auletta L</b> , Greco M, Meomar-	<b>3,0</b>

	tino L. Ultrasonographic assessment of normal jugular veins in Standardbred horses. BMC Veterinary Research 2019;15(1):343. Doi: 10.1186/s12917-019-2104-5.	
1.3 Pubblicazione Q2 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corresponding author o ultimo nome, punti n. <b>2,5</b> ;	Pasolini MP, Pezzella R, Santoro P, Cocchia N, Greco M, Del Prete C, Della Valle G, <b>Auletta L</b> . Correlation Between Serum Activity of Muscle Enzymes and Stage of the Estrous Cycle in Italian Standardbred Horses Susceptible to Exertional Rhabdomyolysis. J Equine Vet Sci. 2020 Sep;92:103175. Doi: 10.1016/j.jevs.2020.103175.	<b>2,5</b>
1.4 Pubblicazione Q2 (ranking WOS by Journal Impact Factor) in altra posizione, punti n. <b>2,0</b> ;	Meomartino L, Greco A, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Pasolini MP, Fatone G, Costanza D, Lamagna B, Valle GD, Lamagna F. Joint laxity in canine hip dysplasia assessed using the hip flexed not distracted ventrodorsal view. J Small Anim Pract. 2021 Mar;62(3):187-193. Doi: 10.1111/jsap.13270.	<b>2,0</b>
	Tipisca V, Murino C, Cortese L, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Vulpe V, Meomartino L. Resistive index for kidney evaluation in normal and diseased cats. J Feline Med Surg. 2015 Jun;18(6):471-5. Doi: 10.1177/1098612X15587573.	<b>2,0</b>
1.5 Pubblicazione Q3 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corresponding author o ultimo nome, punti n. <b>1,5</b> ;	Pasolini MP, Passamonti F, Uccello V, Fatone G, Greco M, Castaldo S, <b>Auletta L</b> . Using Cyanoacrylate Microbial Sealant for Skin Preparation Prior to the Placement of Intravenous Catheters in Horses. JEVS 2015;35(8):686-691. Doi: 10.1016/j.jevs.2015.06.023.	<b>1,5</b>
	<b>Auletta L</b> , Greco A, Albanese S, Meomartino L, Salvatore M, Mancini M. Feasibility and safety of two surgical techniques for the development of an animal	<b>1,5</b>



	model of jugular vein occlusion. Exp Biol Med (Maywood). 2017 Jan;242(1):22-28. Doi: 10.1177/1535370216657446.	
1.6 Pubblicazione Q3 (ranking WOS by Journal Impact Factor) altra posizione, punti n. <b>1,0</b> ;	Meomartino L, Pasolini MP, Lamagna B, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Murino C, Della Valle G, Esposito L. Ocular ultrasonographic and biometric features of European brown hares (Lepus europaeus). Anatomia, histologia, embryologia 2018;47(3):250-253. Doi: 10.1111/ahe.12350.	<b>1,0</b>
	Costanza D, Pasolini MP, Greco A, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Lamagna F, Meomartino L. Ultrasonographic measurement of kidney-to-aorta parameters in Whippets. Vet Radiol Ultrasound. 2021 Online ahead of print. Doi: 10.1111/vru.12958.	<b>1,0</b>
1.7 Pubblicazione Q4 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corresponding author o ultimo nome punti n. <b>1</b> ;		
1.8 Pubblicazione Q4 (ranking WOS by Journal Impact Factor) altra posizione punti n. 0,5;		
1.9 Pubblicazione non congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, punti <b>0</b> .		
<b>2. Proceeding pubblicato con ISBN</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti:0</b>
2.1 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso internazionale, punti <b>0,25</b> per proceeding	<b>Non disponibile ISBN per nessuna dei proceedings presentati</b>	
2.2 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso nazionale, punti <b>0,1</b> per proceeding		

<b>3. Numero medio citazioni delle pubblicazioni presentate</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti:2</b>
3.1 fino a 4 citazioni, punti <b>1</b> ; 3.2 da 5 a 10 citazioni, punti <b>2</b> ; 3.3 citazioni superiori a 10, punti <b>3</b>	3.2) Media citazioni 5*. <b>Punti 2</b>	
<b>4. Impact factor medio delle pubblicazioni presentate</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 2</b>	<b>Punti:0,5</b>
4.1 da 0 a 2, punti <b>0,5</b> ; 4.2 da 3 a 5, punti <b>1</b> 4.3 superiore a 5, punti <b>2</b>	4.1) Impact factor medio 1,841* <b>Punti 0,5</b>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>30</b>

**\*Tabella per il calcolo delle citazioni medie, dell'impact factor e dell'indice Q (Journal Impact factor Quartile- Q WOS – Journal Citation Report)**

Sequenza numerica	Articolo	Citazioni al 12.01.22	IF (anno di pubblicazione)	Journal Impact factor Quartile-Q (WOS – Journal Citation Report)
1	<b>Auletta L.</b> , Lamagna F., Uccello V., Lamagna B., Pasolini M.P. In Vitro Comparison of Three Suture Techniques for Anastomosis of the Small Intestine in the Horse. Equine Veterinary Journal, 2011 Volume 43, Issue Supplement 40.	12	1,456	Q1
2	Pasolini M.P., Lamagna B., Meomartino L., Mennonna G., <b>Auletta L.</b> , Esposito L., Cuomo A. Acepromazine-dexmedetomidine-ketamine for injectable anaesthesia in captive European brown hares (Lepus europaeus). Veterinary Anaesthesia and Analgesia 2013; 40(6):610-614. Doi: 10.1111/vaa.12056.	3	1,776	Q1
3	Pasolini MP, Pezzella R, Santoro P, Cocchia N, Greco M, Del Prete C, Della Valle G, <b>Auletta L.</b> Correlation Between Serum Activity of Muscle Enzymes and Stage of the Estrous Cycle in Italian Standardbred Horses Susceptible to Exertional Rhabdomyolysis. J Equine Vet Sci. 2020 Sep;92:103175. Doi: 10.1016/j.jevs.2020.103175.	0	1,583	Q2
4	<b>Auletta L.</b> , Greco A, Albanese S, Meomartino L, Salvatore M, Mancini M. Feasibility and safety of two surgical techniques for the development of an animal model of jugular vein occlusion. Exp Biol Med (Maywood).	3	2,413	Q3

	2017 Jan;242(1):22-28. Doi: 10.1177/1535370216657446.			
5	Greco A, Albanese S, <b>Auletta L</b> , Mirabelli P, Zannetti A, D'Alterio C, Di Maro G, Orlandella FM, Salvatore G, Soricelli A, Salvatore M. High-Frequency Ultrasound-Guided Injection for the Generation of a Novel Orthotopic Mouse Model of Human Thyroid Carcinoma. Thyroid. 2016 Apr;26(4):552-8. Doi: 10.1089/thy.2015.0511.	9	5,515	Q1
6	Pasolini MP, Pagano TB, Costagliola A, Biase D, Lamagna B, <b>Auletta L</b> , Fatone G, Greco M, Coluccia P, Vincenzo V, Pirozzi C, Raso GM, Santoro P, Manna G, Papparella S, Paciello O. Inflammatory Myopathy in Horses With Chronic Piroplasmiasis. Vet Pathol. 2018 Jan;55(1):133-143. Doi: 10.1177/0300985817716262.	12	2,116	Q1
7	Meomartino L, Greco A, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Pasolini MP, Fatone G, Costanza D, Lamagna B, Valle GD, Lamagna F. Joint laxity in canine hip dysplasia assessed using the hip flexed not distracted ventrodorsal view. J Small Anim Pract. 2021 Mar;62(3):187-193. Doi: 10.1111/jsap.13270.	0	1,522	Q2
8	Meomartino L, Pasolini MP, Lamagna B, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Murino C, Della Valle G, Esposito L. Ocular ultrasonographic and biometric features of European brown hares (Lepus europaeus). Anatomia, histologia, embryologia 2018;47(3):250-253. Doi: 10.1111/ahe.12350.	2	0,657	Q3
9	Tipisca V, Murino C, Cortese L, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Vulpe V, Meomartino L. Resistive index for kidney evaluation in normal and diseased cats. J Feline Med Surg. 2015 Jun;18(6):471-5. Doi: 10.1177/1098612X15587573.	14	1,211	Q2
10	Pasolini MP, Spinella G, Del Prete C, Valentini S, Coluccia P, <b>Auletta L</b> , Greco M, Meomartino L. Ultrasonographic assessment of normal jugular veins in Standardbred horses. BMC Veterinary Research 2019;15(1):343. Doi: 10.1186/s12917-019-2104-5.	2	1,835	Q1
11	Costanza D, Pasolini MP, Greco A, Mennonna G, <b>Auletta L</b> , Lamagna F, Meomartino L. Ultrasonographic measurement of kidney-to-aorta parameters in Whippets. Vet Radiol Ultrasound. 2021 Online ahead of print. Doi: 10.1111/vru.12958.	0	1,363	Q3
12	Pasolini MP, Passamonti F, Uccello V, Fatone G, Greco M, Castaldo S, <b>Au-</b>	2	0,730	Q3

	<b>letta L.</b> Using Cyanoacrylate Micro-bial Sealant for Skin Preparation Prior to the Placement of Intravenous Catheters in Horses. JEVS 2015;35(8):686-691. Doi: 10.1016/j.jevs.2015.06.023.			
<b>Media</b>		<b>4,92</b>	<b>1,848</b>	

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITA' E CONTINUITA' TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>			
<b>a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica relativo al periodo 2011-2021 relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)</b>	<b>Fino a un massimo di 6 punti</b>	<b>Punti: 6</b>	
a1) da 1 a 2 pubblicazioni per anno con interruzione della continuità temporale <b>punti 2</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio); a2) da 1 a 2 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale <b>punti 4</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio); a3) superiore a 2 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) <b>punti 6</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);	a3) 41 pubblicazioni in 10 anni. <b>Punti 6</b>		
<b>b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica particolare riferimento alla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsh relativo al periodo 2011-2021 relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus</b>	<b>Fino a un massimo di 8 punti</b>	<b>Punti 8</b>	
b1) citazioni non superiori a 47 o H-index compreso tra 2 e 4, <b>punti 2</b> ; b2) citazioni comprese tra 47 e 89 o H-index compreso tra 4 e 6, <b>punti 5</b> ; b3) citazioni superiori a 89 o H-index superiore a 6, <b>punti 8</b> .	b3) H-index 10, 350 citazioni. <b>Punti 8</b>		
<b>c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</b>	<b>Fino a un massimo di 6 punti</b>	<b>Punti:6</b>	
c1) congruenza della produzione complessiva non superiore al 20% <b>punti 1</b> ;			

c2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 21% e il 40% <b>punti 2;</b> c3) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 41% e il 60% <b>punti 3;</b> c4) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 61% e il 80% <b>punti 5;</b> c5) congruenza della produzione complessiva compresa tra 81% e 100% <b>punti 6.</b>	c5) <b>punti 6</b>	
<b>Totale punteggi valutazione complessiva</b>		<b>20/20</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO AULETTA Luigi</b>	<b>Punti 65,62/100</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>15,62 /30</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>30/50</b>
<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b>	<b>20/20</b>

<b>1. Articolo in rivista internazionale</b>		<b>Fino ad un massimo di punti 42</b>	<b>Punti: 24</b>
1.1	Pubblicazione Q1 (ranking WOS by Journal Impact Factor Quartile) primo autore, corresponding author o ultimo nome, punti n. <b>3,5</b> ;	<b>De Zani D.</b> , Polidori C., Di Giancamillo M., Zani D.D. Correlation of radiographic measurements of structures of the equine foot with lesions detected on magnetic resonance imaging. Equine Vet J, 2016, 48(2):165-171 DOI: 10.1111/evj.12411	<b>3,5</b>
1.2	Pubblicazione Q1 (ranking WOS by Journal Impact Factor) in altra posizione, punti n. <b>3,0</b> ;	Chiti L.E., Stefanello D., Manfredi M., Zani D.D., <b>De Zani D.</b> , Boracchi P., Giudice C., Grieco V., Di Giancamillo M., Ferrari R. To map or not to map the cN0 neck: Impact of sentinel lymph node biopsy in canine head and neck tumors. Veterinary Comparative Oncology (2021). DOI: 10.1111/vco.12697	<b>3,0</b>
		Longo M., Andreis M.E., Pettinato C., Ravasio G., Rabbogliatti V., <b>De Zani D.</b> , Di Giancamillo M., Zani D.D. Use of the bolus tracking technique for tomographic evaluation of the ureterovesicular junction in dogs and assessment of dose records. BMC Veterinary Research (2016), 12:64 DOI: 10.1186/S12917-016-0690-Z	<b>3,0</b>
1.3	Pubblicazione Q2 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corresponding author o ultimo nome, punti n. <b>2,5</b> ;	<b>De Zani D.</b> , Borgonovo S., Biggi M., Vignati S., Scandella M., Lazzaretti S.S., Modina S.C., Zani D.D.: Tomographic comparative study of paranasal sinuses in adult horses by computed tomography, sinuscopy, and sectional anatomy. Vet Res Commun (Suppl. 1), 2010, 34: 13- 16	<b>2,5</b>
1.4	Pubblicazione Q2 (ranking WOS by Journal Impact Factor) in altra posizione, punti n. <b>2,0</b> ;	Rabbogliatti V., <b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Di Cesare F., Brioschi F.A., Gioeni D., Crivellari B., Ravasio G. Comparison of four peribulbar anaesthetic techniques: a preliminary	<b>2,0</b>

1.5 Pubblicazione Q3 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corrisponding author o ultimo nome, punti n. <b>1.5</b>	study in equine cadavers. Veterinary Anaesthesia and Analgesia (2021) 48,442-450 DOI: 10.1016/j.vaa.2020.10.009	
	Zani D.D., <b>De Zani D.</b> , Morandi N., Biggi M., Belloli A.G., Riccaboni P., Rondena M., Di Giancamillo M., Pravettoni D.: Imaging Diagnosis: Split Cord Malformation. Vet Radiol & Ultrasound, 2010 DOI: 10.1111/vru.12995	<b>2,0</b>
	Manfredi M., <b>De Zani D.</b> , Chiti L.E., Ferrari R., Stefanello D., Giudice C., Pettinato C., Longo M., Di Giancamillo M., Zani D.D. Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinel lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: feasibility and pitfalls. Veterinary Radiology and Ultrasound (2021)	<b>1,5</b>
	<b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Borgonovo S., Di Giancamillo M., Rondena M., Verschooten F. An undifferentiated sarcoma in the cervical region in a horse. Equine Vet Edu, 2011; 23:138-141 DOI 10.11/j.2042-3292.2010.002002.x	<b>1,5</b>
	<b>De Zani D.</b> , Rabbogliatti V., Ravasio G., Pettinato C., Di Giancamillo M., Zani D.D. Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intraarterial injection of gadolinium. Open Veterinary Journal (2018), 8(4), 471-478 DOI: 10.4314/ovj.v8i4.19	<b>1,5</b>
	<b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Binanti D., Riccaboni P., Rondena M., Di Giancamillo M. Magnetic resonance features of closed head trauma in two foals. Equine Vet Edu, 2013, 25:493-498 IF: 0,773 DOI: 10.1111/eve.12003	<b>1,5</b>

<p>1.6 Pubblicazione Q3 (ranking WOS by Journal Impact Factor) altra posizione, punti n. <b>1,0</b>;</p> <p>1.7 Pubblicazione Q4 (ranking WOS by Journal Impact Factor) primo autore, corresponding author o ultimo nome punti n. <b>1</b>;</p> <p>1.8 Pubblicazione Q4 (ranking WOS by Journal Impact Factor) altra posizione <b>punti n. 0,5</b>;</p> <p>1.9 Pubblicazione non congruente con il settore scientifico disciplinare del presente bando, punti <b>0</b>.</p>	<p>Ferrari R., Chiti L., Manfredi M., Ravasio G., <b>De Zani D.</b>, Zani D., Giudice C., Gambini M., Stefanello D. Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors. Veterinary Surgery 2020. DOI: 10.1111/vsu.13483</p> <p>Binanti D., <b>De Zani D.</b>, Fantinato E., Allevi G., Sironi G., Zani D.D. An intradural-extramedullary hemangioblastoma with paraspinal extension in a dog. Australian Vet J, 2015, 93(12), 460-465 IF: 1,046 DOI: 10.1111/avj.12376</p>	<p><b>1.0</b></p> <p><b>1.0</b></p>
<b>2. Proceeding pubblicato con ISBN</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti: 0</b>
<p>2.1 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso internazionale, punti <b>0,25</b> per proceeding</p> <p>2.2 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso nazionale, punti <b>0,1</b> per proceeding</p>	<b>Non disponibile ISBN per nessuna dei proceedings presentati</b>	
<b>3. Numero medio citazioni delle pubblicazioni presentate</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 3</b>	<b>Punti: 2</b>



3.1 fino a 4 citazioni, punti <b>1</b> ; 3.2 da 5 a 10 citazioni, punti <b>2</b> ; 3.3 citazioni superiori a 10, punti <b>3</b>	3.2) Citazioni medie 6,416*. <b>Punti 2</b>	
<b>4. Impact factor medio delle pubblicazioni presentate</b>	<b>Fino ad un massimo di punti 2</b>	<b>Punti:0,5</b>
4.1 da 0 a 2, punti <b>0,5</b> ; 4.2 da 3 a 5, punti <b>1</b> 4.3 superiore a 5, punti <b>2</b>	4.1) Impact factor medio 1,279*. <b>Punti 0.5</b>	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>26,5</b>

**\*Tabella per il calcolo delle citazioni medie, dell'impact factor e dell'indice Q (Journal Impact factor Quartile- Q WOS – Journal Citation Report)**

Sequenza numerica	Articolo	Citazioni al 12.01.22	IF (anno di pubblicazione)	Journal Impact factor Quartile- Q (WOS – Journal Citation Report)
1	Rabbogliatti V., <b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Di Cesare F., Brioschi F.A., Gioeni D., Crivellari B., Ravasio G. Comparison of four peribulbar anaesthetic techniques: a preliminary study in equine cadavers. Veterinary Anaesthesia and Analgesia (2021), 48,442-450 DOI: 10.1016/j.vaa.2020.10.009	1	1,648	Q2
2	Manfredi M., <b>De Zani D.</b> , Chiti L.E., Ferrari R., Stefanello D., Giudice C., Pettinato C., Longo M., Di Giancamillo M., Zani D.D. Preoperative planar lymphoscintigraphy allows for sentinel lymph node detection in 51 dogs improving staging accuracy: feasibility and pitfalls. Veterinary Radiology and Ultrasound (2021), DOI: 10.1111/vru.12995	1	1,363	Q3
3	Ferrari R., Chiti L., Manfredi M., Ravasio G., <b>De Zani D.</b> , Zani D., Giudice C., Gambini M., Stefanello D. Biopsy of sentinel lymph nodes after injection of methylene blue and lymphoscintigraphic guidance in 30 dogs with mast cell tumors. Veterinary Surgery 2020, DOI: 10.1111/vsu.13483	9	1,495	Q3

4	Chiti L.E., Stefanello D., Manfredi M., Zani D.D., <b>De Zani D.</b> , Boracchi P., Giudice C., Grieco V., Di Giancamillo M., Ferrari R. To map or not to map the cN0 neck: Impact of sentinel lymph node biopsy in canine head and neck tumors. Veterinary Comparative Oncology (2021) DOI: 10.1111/vco.12697	2	2,613	Q1
5	<b>De Zani D.</b> , Rabbogliatti V., Ravasio G., Pettinato C., Di Giancamillo M., Zani D.D. Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the foot in horses using intravenous versus regional intraarterial injection of gadolinium. Open Veterinary Journal (2018), 8(4), 471-478 DOI: 10.4314/ovj.v8i4.19	5	0 No impact factor	Q3
6	Longo M., Andreis M.E., Pettinato C., Ravasio G., Rabbogliatti V., <b>De Zani D.</b> , Di Giancamillo M., Zani D.D. Use of the bolus tracking technique for tomographic evaluation of the uretero-vesicular junction in dogs and assessment of dose records. BMC Veterinary Research (2016) 12:64 DOI: 10.1186/S12917-016-0690-Z	3	1,750	Q1
7	Binanti D., <b>De Zani D.</b> , Fantinato E., Allevi G., Sironi G., Zani D.D. An intradural-extramedullary hemangioblastoma with paraspinal extension in a dog. Australian Vet J, 2015, 93(12), 460- 465 DOI: 10.1111/avj.12376	7	0,699	Q3
8	<b>De Zani D.</b> , Polidori C., Di Giancamillo M., Zani D.D. Correlation of radiographic measurements of structures of the equine foot with lesions detected on magnetic resonance imaging. Equine Vet J, 2016, 48(2):165-171 DOI: 0.1111/evj.12411	4	2,382	Q1
9	<b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Binanti D., Riccaboni P., Rondena M., Di Giancamillo M. Magnetic resonance features of closed head	12	0,773	Q3

	trauma in two foals. Equine Vet Edu, 2013, 25:493-498 DOI: 10.1111/eve.12003			
10	<b>De Zani D.</b> , Zani D.D., Borgonovo S., Di Giancamillo M., Rondena M., Verschooten F. An undifferentiated sarcoma in the cervical region in a horse. Equine Vet Edu, 2011; 23:138-141 DOI: 10.1111/j.2042-3292.2010.002002.x	3	0,545	Q3
11	Zani D.D., <b>De Zani D.</b> , Morandi N., Biggi M., Belloli A.G., Riccaboni P., Rondena M., Di Giancamillo M., Pravettoni D.: Imaging Diagnosis: Split Cord Malformation. Vet Radiol & Ultrasound, 2010; 51: 57-60 DOI: 10.1111/J.1740-8261.2009.01622.x	15	1,107	Q2
12	<b>De Zani D.</b> , Borgonovo S., Biggi M., Vignati S., Scandella M., Lazzaretti S.S., Modina S.C., Zani D.D.: Tomographic comparative study of paranasal sinuses in adult horses by computed tomography, sinuscopy, and sectional anatomy. Vet Res Commun (Suppl. 1), 2010; 34: 13- 16	15	0,978	Q2
Media		<b>6,416</b>	<b>1,279</b>	

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITA' E CONTINUITA' TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>		<b>Punti</b>
<b>a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica relativo al periodo 2011-2021 relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus, con esclusione dei periodi adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e</b>	<b>Fino a un massimo di 6 punti</b>	<b>2</b>

<b>aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio)</b>		
a1) da 1 a 2 pubblicazioni per anno con interruzione della continuità temporale <b>punti 2</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio); a2) da 1 a 2 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale <b>punti 4</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio); a3) superiore a 2 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) <b>punti 6</b> (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);	a1) 18 pubblicazioni in 10 aa. <b>Punti 2</b>	
<b>b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica particolare riferimento alla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsh relativo al periodo 2011-2021 relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus</b>	<b>Fino a un massimo di 8 punti</b>	<b>5</b>
b1) citazioni non superiori a 47 o H-index compreso tra 2 e 4, <b>punti 2</b> ; b2) citazioni comprese tra 47 e 89 o H-index compreso tra 4 e 6, <b>punti 5</b> ; b3) citazioni superiori a 89 o H-index superiore a 6, <b>punti 8</b> .	b2) h- index 5 citazioni 68. <b>Punti 5</b>	
<b>c) la congruenza della produzione complessiva con il profilo indicato nel bando (Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria) o con tematiche interdisciplinari strettamente correlate a tale profilo</b>	<b>Fino a un massimo di 6 punti</b>	<b>Punti: 6</b>
c1) congruenza della produzione complessiva non superiore al 20% <b>punti 1</b> ; c2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 21% e il 40% <b>punti 2</b> ; c3) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 41% e il 60% <b>punti 3</b> ; c4) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 61% e il 80% <b>punti 5</b> ; c5) congruenza della produzione complessiva compresa tra 81% e 100% <b>punti 6</b> .	c5) <b>Punti 6</b>	
<b>Totale punteggi valutazione complessiva</b>		<b>13/20</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO DE ZANI Donatella</b>	<b>Punti 53,18/100</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>13,68/30</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>26,50/50</b>
<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA</b>	<b>13/20</b>