

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 E SCIENZE ANIMALI SETTORE CONCORSUALE 07/H5 - CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 - CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA
CODICE CONCORSO 5275**

**VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)
(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 e Scienze Animali, composta dai:

Prof. **MARTANO Marina**, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Parma
Prof. **MEOMARTINO Leonardo**, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. **RAVASIO Giuliano**, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno **29 agosto 2023** alle ore **14.30** in modalità telematica mediante la piattaforma **Microsoft Teams** per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data **28 luglio 2023** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **11 luglio 2023** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati. L'unica candidata presente all'interno dell'elenco risulta essere:

DE ZANI Donatella

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto della candidata.

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

Il Prof. **Giuliano Ravasio** ha lavori in comune con la candidata **DE ZANI Donatella** ed in particolare n. **3 lavori** dall'elenco delle pubblicazioni prodotte dal candidato come richiesto dal bando:

- Rabbogliatti V., Amari M., Brioschi F., Di Cesare F., Zani D.D., **De Zani D.**, Di Giancamillo M., Cagnardi P., **Ravasio G.** Use of dexmedetomidine repeat subcutaneous administration for balanced anaesthesia in horses. BMC Veterinary Research (2022), 18,265, DOI: 10.1186/s12917-022-03350-0
- Rabbogliatti V., **De Zani D.**, 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
- Longo M., Andreis M.E., Pettinato C., **Ravasio G.**, Rabbogliatti V., **De Zani D.**, 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

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. **Giuliano Ravasio** delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi dei lavori svolti in collaborazione dalla candidata dott.ssa **DE ZANI Donatella** ed altri coautori, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e rileva che il contributo scientifico della candidata sia enucleabile e distinguibile, deliberando all'unanimità di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Chiti L.E., Gariboldi E.M., Ferrari R., Luconi E., Boracchi P., **De Zani D.**, Zani D., Manfredi M., Spediacci C., Grieco V., Giudice C., Recordati C. Surgical Complications following sentinel lymph node biopsy guided by g-probe and methylene blue in 113 tumour-bearing dogs. Veterinary Comparative Oncology (2023) 21,62-72 DOI: 10.1111/vco.12861
2. Chiti L.E., Gariboldi E.M., Stefanello D., **De Zani D.**, Grieco V., Nolff M.C. Sentinel lymph node mapping and biopsy in cats with solid malignancies: an explorative study. Animals(2022), 12, art.n. 3116 DOI: 10.3390/ani1223116

3. Gariboldi E.M., Stefanello D., Nolff M.C., **De Zani D.**, Zani D.D., Grieco V., Giudice C., Recordati C., Ferrari F., Ferrari R., Chiti E.L. Sentinel lymph node biopsy is feasible in dogs with scars from prior local excision of solid malignancies. *Animals* (2022), 12:2195, DOI: 10.3390/ani12172195
4. Rabbogliatti V., Amari M., Brioschi F., Di Cesare F., Zani D.D., **De Zani D.**, Di Giancamillo M., Cagnardi P., Ravasio G. Use of dexmedetomidine repeat subcutaneous administration for balanced anaesthesia in horses. *BMC Veterinary Research* (2022), 18,265, DOI: 10.1186/s12917-022-03350-0
5. Rabbogliatti V., **De Zani D.**, 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
6. Manfredi M., **De Zani D.**, 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
7. Chiti L.E., Stefanello D., Manfredi M., Zani D.D., **De Zani D.**, 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
8. Ferrari R., Boracchi P., Chiti E.L., Manfredi M., Giudice C., **De Zani D.**, Spediacci C., Recordati C., Grieco V., Gariboldi E.M., Stefanello D. Assessing the risk of nodal metastases in canine integumentary mast cell tumors: is sentinel lymph node biopsy always necessary? *Animals* (2021), 11:2373, DOI: 10.3390/ani11082373
9. **De Zani D.**, 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
10. Longo M., Andreis M.E., Pettinato C., Ravasio G., Rabbogliatti V., **De Zani D.**, 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
11. **De Zani D.**, 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 DOI: 10.1111/eve.12003
12. Zani D.D., **De Zani D.**, 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.

Alle ore 15,25 la Commissione termina i lavori e si aggiorna nel medesimo giorno alle ore 15,30 in web conference tramite 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 la candidata, 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 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) DE ZANI DONATELLA

Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate alla candidata 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.

Alle **ore 15.30** la candidata DONATELLA DE ZANI viene chiamata 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 dalla candida 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. 2);
- 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. 3).

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati 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) DE ZANI DONATELLA, punti 68,26

La Commissione individua quale vincitrice della procedura selettiva la dott.ssa **DONATELLA DE ZANI**

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Copia elettronica di ciascun verbale e dei relativi allegati, firmati digitalmente, viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it

La Commissione termina i lavori alle ore 16:12 del 29 agosto 2023.

Si allegano al presente verbale:

- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012
- file pdf dei documenti d'identità trasmessi dalla candidata
- lista dei presenti generata dalla piattaforma con i dati di connessione/disconnessione di tutti i partecipanti

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marina Martano

Prof. Leonardo Meomartino

Prof. Giuliano Ravasio

ALLEGATO 2 al VERBALE UNICO N. 2

(Punteggio dei titoli)

Candidato DE ZANI Donatella

| TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30) | | Punti |
|---|--|-------------------|
| A) Dottorato di ricerca o equipol- lente | Fino ad un massimo di punti 3 | Punti 3 |
| a1) pienamente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. 3 ; a2) parzialmente congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. 1 ; a3) non congruente al Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, punti n. 0 | A1) Dottorato di Ricerca in Scienze Cliniche Veterinarie 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. Punti 3 | |
| B) Diploma di specializzazione di area veterinaria congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando | Fino ad un massimo di punti 2 | Punti 0 |
| b1) pienamente congruente, punti n. 2 ; b2) parzialmente congruente, n. 1 ; b3) non congruente, punti n. 0 | Non presentato. Punti 0 | |
| C) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando | Fino ad un massimo di punti:2 | Punti 2 |
| c1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, magistrali e a ciclo unico e per almeno n. 4 ore per anno accademico punti n. 0,25 ; c2) Attività didattica svolta all'estero presso università straniere per almeno n. 4 ore punti n. 0,5 ; c3) Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (master, perfezionamento specializzazione e scuole di dottorato) per almeno n. 4 ore punti n. 0,75 ; c4) Relatore di elaborati di laurea, (0.1 per ciascuna), di tesi di dottorato (0.3 punti ciascuna) e di tesi di specializzazione (0,2 punti per ciascuna) fino a un massimo di 0,5 punti | c1) Non presentati. Punti 0 c2) Non presentati. Punti 0 c3) Master di II livello in "Diagnostica per Immagini" a.a. 2022-2023: durata 4 ore. Punti 0,75 c4) 24 tesi di laurea. Punti 2,4 | |
| D) Attività di formazione o di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando presso qualificati istituti italiani o stranieri | Fino ad un massimo di punti:4 | Punti 1,76 |

| | | |
|---|--|-----------------------|
| <p>d1) Titolare di contratto o assegno di ricerca o borsa post doc presso qualificati istituti italiani o stranieri punti n. 0,5 per annualità; per frazioni (almeno 1 mese per frazione) punti n. 0.04;</p> | <p>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 Punti 0,7</p> | |
| <p>d2) Soggiorno di studio o ricerca presso prestigiose università straniere o istituzioni di ricerca estere punti n. 0,5 per annualità; per frazioni di annualità (almeno un mese per frazione) punti n. 0,04</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. Punti 0,78</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 Punti 0,24</p> <p>d2) Periodo di formazione come visitor presso Animal Health Trust, Newmarket (UK), sotto la supervisione delle Dott.sse M. Biggie S.J. Dyson LIO. Punti 0,04</p> | |
| <p>E) Attività in campo clinico congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</p> | <p>Fino ad un massimo di punti:3</p> | <p>Punti 3</p> |
| <p>e1) per attività documentata uguale o superiore a 10 anni, punti n. 3; e2) per attività documentata superiore a 5 anni ma inferiore a 10 anni, punti n. 2; e3) per attività documentata fino a 5 anni, punti n. 1</p> | <p>e1) 2008-2023. Punti 3</p> | |
| <p>F) Attività progettuale congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando</p> | <p>Fino ad un massimo di punti:2</p> | <p>Punti 0</p> |
| <p>f1) ideazione di materiale o supporti utili in campo applicativo inerenti il SSD; punti n. 2 f2) ideazione di materiale o supporti utili in campo applicativo parzialmente inerenti</p> | | |

| | | |
|---|--|----------------|
| il SSD; punti n. 1 f3) ideazione di materiale o supporti utili in campo applicativo non inerenti il SSD; punti n. 0 | | |
| G) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi, congruente al settore scientifico -disciplinare del presente bando | Fino ad un massimo di punti:2 | Punti 0 |
| g1) Coordinatore di gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti n. 1 per gruppo; g2) Partecipante a gruppo di ricerca nazionale o internazionale, punti n. 0,5 per gruppo | g1) Non presentati. Punti 0 g2) Non presentati. Punti 0 | |
| H) Titolarità brevetto | Fino ad un massimo di punti:2 | Punti 0 |
| h1) congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 2 h2) non congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando punti n. 0 | h1) Non presentati. Punti 0 h2) Non presentati. Punti 0 | |
| I) Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali congruente al settore scientifico disciplinare del presente bando | Fino ad un massimo di punti:4 | Punti 4 |
| i1) Presentazione orale a convegno nazionale o internazionale come relatore invitato, punti n. 0,5 per ciascuna presentazione; i2) Presentazione orale a convegno internazionale, (punti n. 0,3) o nazionale (punti n. 0,1) per ciascuna presentazione; | i1) Risulta invited speaker in 6 a congressi/corsi/seminari nazionali e in 1 congresso internazionale. Punti 3,5 i2) Presentazione orale in 24 congressi, di cui 6 internazionali e 18 nazionali. Punti 1,8 per congressi internazionali + 1,8 per congressi nazionali | |
| J) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando | Fino ad un massimo di punti:2 | Punti 2 |
| j1) premio internazionale; punti 2 j2) premio nazionale; punti 1 | j1) 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 2014Utrecht, The Netherlands. De Zani D., Di Giancamillo M., Longo M., Zani D.D. "Contrast enhanced magnetic resonance imaging in horses using intravenous or intrarterial injection of gadolinium. Punti 2 j2) Non presentati. Punti 0 | |

| | | |
|---|--|-----------------|
| K) Altri titoli | Fino ad un massimo di punti: 3 | Punti 2 |
| <p>k1) 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, punti 2</p> <p>k2) Abilitazione Scientifica nazionale di professore di prima fascia specifico del Settore concorsuale 07/H5 Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria-Settore Scientifico Disciplinare VET-09 Clinica Chirurgica Veterinaria, punti 3</p> | <p>k1) Presentato: Punti 2</p> <p>k2) Non presentato</p> | |
| L) Possesso di diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board Internazionali, congruente al settore scientifico-disciplinare del presente bando | Punti:2 | Punti 0 |
| <p>l1) diploma europeo pienamente congruente, punti n. 2;</p> <p>l2) diploma europeo parzialmente congruente, n. 1;</p> <p>l3) diploma europeo non congruente, punti n. 0</p> | Non presentati. Punti 0 | |
| TOTALE COMPLESSIVO TITOLI | | 17,76/30 |

(Punteggio della produzione scientifica e Punteggio totale complessivo)**Candidato DE ZANI Donatella**

| 1. Articolo in rivista internazionale | Fino ad un massimo di punti 42 | Punti |
|---|---|--------------|
| 1.1 Pubblicazione Q2, in altra posizione, punti n. 2,0 ; | Chiti L.E., Gariboldi E.M., Ferrari R., Luconi E., Boracchi P., De Zani D. , Zani D., Manfredi M., Spediacci C., Grieco V., Giudice C., Recordati C. Surgical Complications following sentinel lymph node biopsy guided by g-probe and methylene blue in 113 tumour-bearing dogs. Veterinary Comparative Oncology (2023) 21,62-72 DOI: 10.1111/vco.12861 | 2 |
| 1.2 Pubblicazione Q1, in altra posizione, punti n. 3,0 ; | Chiti L.E., Gariboldi E.M., Stefanello D., De Zani D. , Grieco V., Nolf M.C. Sentinel lymph node mapping and biopsy in cats with solid malignancies: an explorative study. Animals(2022), 12, art.n. 3116 DOI: 10.3390/ani12223116 | 3 |
| 1.3 Pubblicazione Q1, in altra posizione, punti n. 3,0 ; | Gariboldi E.M., Stefanello D., Nolf M.C., De Zani D. , Zani D.D., Grieco V., Giudice C., Recordati C., Ferrari F., Ferrari R., Chiti E.L. Sentinel lymph node biopsy is feasible in dogs with scars from prior local excision of solid malignancies. Animals (2022), 12:2195, DOI: 10.3390/ani12172195 | 3 |
| 1.4 Pubblicazione Q1, in altra posizione, punti n. 3,0 ; | Rabbogliatti V., Amari M., Brioschi F., Di Cesare F., Zani D.D., De Zani D. , Di Giancamillo M., Cagnardi P., Ravasio G. Use of dexmedetomidine repeat subcutaneous administration for balanced anaesthesia in horses. BMC Veterinary Research (2022), 18,265, DOI: 10.1186/s12917-022-03350-0 | 3 |

| | | | |
|-----|---|--|------------|
| 1.5 | Pubblicazione Q2, in altra posizione, punti n. 2,0 | Rabbogliatti V., De Zani D. , 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 | 2 |
| 1.6 | Pubblicazione Q2, corresponding author, punti n. 2,5 ; | Manfredi M., De Zani D. , 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 | 2,5 |
| 1.7 | Pubblicazione Q2, in altra posizione punti n. 2,0 ; | Chiti L.E., Stefanello D., Manfredi M., Zani D.D., De Zani D. , Boracchi P., Giudice C., Grieco V., Di Giancamillo M., Ferrari R. To mar 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 |
| 1.8 | Pubblicazione Q1, in altra posizione punti n. 3,0 ; | Ferrari R., Boracchi P., Chiti E.L., Manfredi M., Giudice C., De Zani D. , Spediacci C., Recordati C., Grieco V., Gariboldi E.M., Stefanello D. Assessing the risk of nodal metastases in canine integumentary mast cell tumors: is sentinel lymph node biopsy always necessary? Animals (2021), 11:2373, DOI: 10.3390/ani11082373 | 3 |
| 1.9 | Pubblicazione Q1, primo autore e corresponding author punti n. 3,5 . | De Zani D. , 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 | 3,5 |

| | | |
|---|--|--------------------|
| <p>1.10 Pubblicazione Q1, in altra posizione punti n. 3,0;</p> | <p>Longo M., Andreis M.E., Pettinato C., Ravasio G., Rabbogliatti V., De Zani D., Di Giancamillo M., Zani D.D. Use of th 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</p> | <p>3</p> |
| <p>1.11 Pubblicazione Q3, primo autore, punti n. 1,5;</p> | <p>De Zani D., 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 DOI: 10.1111/eve.12003</p> | <p>1,5</p> |
| <p>1.12 Pubblicazione Q2, in altra posizione, punti n. 2,0</p> | <p>Zani D.D., De Zani D., 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.</p> | <p>2</p> |
| <p>2. Proceeding pubblicato con Fino ad un massimo di Punti:0 ISBN punti 3</p> | <p>Fino ad un massimo di Punti:0 ISBN punti 3</p> | <p>0</p> |
| <p>2.1 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso in- ternazionale, punti 0,25 per proceeding</p> <p>2.2 Proceedings come primo autore, corresponding author o ultimo nome a congresso na- zionale, punti 0,1 per proceeding</p> | <p>Non disponibile ISBN per nessuno dei proceedings presentati</p> | |
| <p>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p> | | <p>30,5</p> |

| PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITA' E CONTINUITA' TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20) | Punti | |
|--|---|--------------|
| a) l'intensità e continuità temporale della produzione scientifica relativo al periodo 2013-2022 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) | Fino a un massimo di 6 punti | 6 |
| <p>a1) da 1 a 2 pubblicazioni per anno con interruzione della continuità temporale punti 2 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);</p> <p>a2) da 1 a 2 pubblicazioni per anno senza interruzione della continuità temporale punti 4 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);</p> <p>a3) superiore a 2 pubblicazioni per anno (con o senza interruzioni della continuità temporale) punti 6 (al netto di congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio);</p> | a3) 22 pubblicazioni in 10 aa. Punti 6 | |
| b) la rilevanza complessiva della produzione scientifica particolare riferimento alla somma delle citazioni e dell'indice di Hirsh relativo al periodo 2013-2023 relative alle banche dati ISI Web Sciences e/o Scopus | Fino a un massimo di 8 punti | 8 |
| <p>b1) citazioni non superiori a 47 o H-index compreso tra 2 e 4, punti 2;</p> <p>b2) citazioni comprese tra 47 e 89 o H-index compreso tra 4 e 6, punti 5;</p> <p>b3) citazioni superiori a 89 o H-index superiore a 6, punti 8.</p> | b2) h- index 7 citazioni 95. Punti 8 | |
| 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 | Fino a un massimo di 6 punti | 6 |
| <p>c1) congruenza della produzione complessiva non superiore al 20% punti 1;</p> <p>c2) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 21% e il 40% punti 2;</p> <p>c3) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 41% e il 60% punti 3;</p> <p>c4) congruenza della produzione complessiva compresa tra il 61% e il 80% punti 5;</p> <p>c5) congruenza della produzione complessiva compresa tra 81% e 100% punti 6.</p> | c5) Punti 6 | |
| Totale punteggi valutazione complessiva | | 20/20 |

| | |
|--|------------------|
| PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO DE ZANI Donatella | 68,26/100 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI | 17,76/30 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI | 30,5/50 |
| PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA | 20/20 |