

**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 CONCORSUALE 07/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09- CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA
CODICE CONCORSO 4774**

VERBALE N. 2
(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)

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 Parma |
| Prof. Eraldo Sanna Passino | dell'Università degli Studi Sassari |

si riunisce il giorno **30 novembre 2021** alle ore **16.00** 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 **8 novembre 2021** si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del **3 novembre 2021** mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

AULETTA Luigi

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 di ciascun candidato.

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

Il Prof. **Damiano Stefanello** ha lavori in comune con il candidato: **DE ZANI Donatella** ed in particolare con il Dr. **DE ZANI Donatella** i lavori n. **3** dall'elenco delle pubblicazioni prodotte dal candidato come richiesto dal bando:

2. 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
3. Ferrari R., Chiti L., Manfredi M., Ravasio G., **De Zani D.**, 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
4. 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

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i singoli candidati dott. **AULETTA Luigi** e 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 i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili, deliberando all'unanimità di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

AULETTA Luigi

1. **Auletta L.**, 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*, Volume 43, Issue Supplement 40.
2. Pasolini M.P., Lamagna B., Meomartino L., Mennonna G., **Auletta L.**, 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. Pasolini MP, Pezzella R, Santoro P, Cocchia N, Greco M, Del Prete C, Della Valle G, **Auletta L**. 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.
 4. **Auletta L**, 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)*. 2017 Jan;242(1):22-28. Doi: 10.1177/1535370216657446.
 5. Greco A, Albanese S, **Auletta L**, 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.
 6. Pasolini MP, Pagano TB, Costagliola A, Biase D, Lamagna B, **Auletta L**, 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.
 7. Meomartino L, Greco A, Mennonna G, **Auletta L**, 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.
 8. Meomartino L, Pasolini MP, Lamagna B, Mennonna G, **Auletta L**, 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.
 9. Tipisca V, Murino C, Cortese L, Mennonna G, **Auletta L**, Vulpe V, Meomartino L. Resistive index for kidney evaluation in normal and diseased cats. *J Feline Med Surg*. 2016 Jun;18(6):471-5. Doi: 10.1177/1098612X15587573.
 10. Pasolini MP, Spinella G, Del Prete C, Valentini S, Coluccia P, **Auletta L**, 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.
 11. Costanza D, Pasolini MP, Greco A, Mennonna G, **Auletta L**, 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.
 12. Pasolini MP, Passamonti F, Uccello V, Fatone G, Greco M, Castaldo S, **Auletta L**. 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.

DE Zani Donatella

1. 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. 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
3. Ferrari R., Chiti L., Manfredi M., Ravasio G., **De Zani D.**, 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
 4. 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
 5. **De Zani D.**, 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
 6. 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 IF: 1,777 DOI: 10.1186/S12917-016-0690-Z
 7. Binanti D., **De Zani D.**, 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
 8. **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 IF: 2,369 DOI: 10.1111/evj.12411
 9. **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 IF: 0,773 DOI: 10.1111/eve.12003
 10. **De Zani D.**, 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 IF: 0,773 DOI: 10.1111/j.2042-3292.2010.002002.x
 11. 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 IF: 1,262 DOI: 10.1111/J.1740-8261.2009.01622.x
 12. **De Zani D.**, Borgonovo S., Biggi M., Vignati S., Scandella M., Lazzaretti S.S., Modena 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

Di seguito la Commissione essendo il numero dei candidati inferiore a 6, procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni senza esprimere alcun giudizio.

Alle ore **18.08** la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno **12.01.2022** alle ore **9.30**.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Damiano Stefanello

Prof. Marina Martano

Prof. Eraldo Sanna Passino