

**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. A) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA
SETTORE CONCORSUALE 07/H5 CLINICA CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/09 – CLINICA CHIRURGICA VETERINARIA
CODICE CONCORSO 4807**

**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/i di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) 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. Bruno Peirone	dell'Università degli Studi di Torino (Presidente)
Prof. Marco Pepe	dell'Università degli Studi di Perugia
Prof. Davide Danilo Zani	dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma **Microsoft Teams** il giorno 17 gennaio alle ore 10.00 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 dicembre si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 27 dicembre 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

1. Longo Maurizio

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. Davide Danilo Zani ha n° 1 lavoro in comune con il candidato Dott. Longo che nell'elenco delle pubblicazioni fornite è il numero 11:

1. Computed tomographic appearance of canine tonsillar neoplasia: 14 cases. Thierry F, Longo M, Pecceu E, Zani DD, Schwarz T. *Vet Radiol Ultrasound*, 2018, 59:54-63, doi:10.1111/vru.12561

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Davide Danilo Zani 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 il candidato Dott. Longo ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Schwarz T., Shorten E, Gennace M, Saunders J, **Longo M**, Costa FS, Parys M, Gunn-Moore D. *CT features of feline lipiduria and renal cortical lipid deposition*. *J Feline Med Surg*, 2021, 23(4), 357-363
2. Schwarz T, Bommer N, Parys M, Thierry F, Bouvard J, Perez-Accino J, Saunders J, **Longo M**. *Four-dimensional CT excretory urography is an accurate technique for diagnosis of canine ureteral ectopia*. *Vet Radiol Ultrasound*, 2021, 62(2), 190-198
3. McCagherty J, **Longo M**, Pennington C, Liuti T, Morrison LR, Brown H, Clements DN. *Effect of stifle flexion angle on the repeatability of real-time elastosonography of the patellar ligament in medium-to large-breed dog*. *Vet Comp Orthop Traumatol*, 2020, 33(6):391-397
4. Bouvard J, **Longo M**, Schwarz T, Martinez Pereira Y. *Accessory left ventricular chamber in a cat: multimodality imaging description by cardiac magnetic resonance imaging and echocardiography*. *J Vet Cardiol*, 2020, 28:55-61
5. Fournier Q, Thierry F, **Longo M**, Malbon A, Cazzini P, Bisson J, Woods S, Liuti T, Bavcar S. *Contrast enhanced ultrasound for sentinel lymph node mapping in the routine staging of canine mast cell tumors: a feasibility study*. *Vet Comp Oncol*, 2021, 19(3):451-462
6. Richardson J, **Longo M**, Liuti T, Eatwell K. *Computed tomographic grading of the middle ear disease in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculi*)*. *Vet Rec*, 2019, 184(22):679
7. Panti A, Greenhalgh SN, **Longo M**, Liuti T. *The effect of recumbency and hindlimb position on the lumbosacral interlaminar distance in dogs: a cadaveric computed tomography study*. *Vet Anaesth Analg*, 2018, 45(6):802-810
8. Thierry F, Chau J, Makara M, Specchi S, Auriemma E, **Longo M**, Handel I, Schwarz T. *Vascular conspicuity differs among injection protocols and scanner types for canine multiphasic abdominal computed tomographic angiography*. *Vet Radiol Ultrasound*, 2018, 59(6):677-686
9. **Longo M**, Thierry F, Eatwell K, Schwartz T, Del Pozzo J, Richardson J. *Ultrasound and computed tomography of sacculitis and appendicitis in a rabbit*. *Vet Radiol Ultrasound*, 2018, 59(5):E56-E60
10. **Longo M**, Bavcar S, Handel I, Smith S, Liuti T. *Real-time elastosonography of lipomatous vs. malignant subcutaneous neoplasm in dogs: preliminary results*. *Vet Radiol Ultrasound*, 2018, 59(2):198-202
11. Thierry F, **Longo M**, Pecceu E, Zani DD, Schwarz T. *Computed tomographic appearance of canine tonsillar neoplasia: 14 cases*. *Vet Radiol Ultrasound*, 2018, 59(1):54-63
12. Ferrari R, Di Giancamillo M, Stefanello D, Giudice C, Grieco V, **Longo M**, Ravasio G, Boracchi P. *Clinical and computed tomography tumour dimension assessments for planning wide excisions of injection site sarcomas in cats: how strong is the agreement?* *Vet Comp Oncol*, 2017, 15(2): 374-382

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 10.00. la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 7 febbraio alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Bruno Peirone dell'Università degli Studi di Torino (Presidente)
Prof. Marco Pepe dell'Università degli Studi di Perugia
Prof. Davide Danilo Zani dell'Università degli Studi di Milano (Segretario)

