

**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 MEDICINA VETERINARIA  
SETTORE CONCORSUALE 7/H5 CLINICHE CHIRURGICA ED OSTETRICA VETERINARIA  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA  
CODICE CONCORSO 4627**

**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 7/H5 Cliniche Chirurgica ed Ostetrica Veterinaria, settore scientifico-disciplinare VET10 Clinica Ostetrica e Ginecologica Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, composta dai:

Prof. Annalisa RIZZO	dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Stefano ROMAGNOLI	dell'Università degli Studi di Padova
Prof. Fausto CREMONESI	dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 24 Novembre 2021 alle ore 16.30 in modalità telematica mediante la piattaforma 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 19 Novembre 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 16 Novembre 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:  
DEL CARRO Andrea Pasquale  
PROBO Monica

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. Cremonesi ha lavori in comune con il candidato: DEL CARRO Andrea Pasquale ed in particolare con il Dr. DEL CARRO Andrea Pasquale il lavoro n. 1.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Cremonesi delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dr DEL CARRO Andrea Pasquale ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili tenuto conto del posizionamento nella lista degli Autori, delle dichiarazioni sul contributo dei singoli autori presenti in 3 pubblicazioni e anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato e quindi 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) Groppetti, D., Pecile, A., Del Carro, A.P., Copley, K., Minero, M., Cremonesi, F. Evaluation of newborn canine viability by means of umbilical vein lactate measurement, apgar score and uterine tocodynamometry (2010) 74 (7), pp. 1187-1196.
- 2) Del Carro, A.P., Rosset, E., Josson-Schramme, A., Lambert, V., Buff, S. First description of scrotal testicles in a dog affected by 78, XX testicular disorder of sex development (2014) 49 (5), pp. E48-E52.
- 3) Conde Ruiz, C., Del Carro, A.P., Rosset, E., Guyot, E., Maroiller, L., Buff, S., Portier, K. Alfaxalone for total intravenous anaesthesia in bitches undergoing elective caesarean section and its effects on puppies: A randomized clinical trial (2016) 43 (3), pp. 281-290.
- 4) Bonte, T., Del Carro, A., Paquette, J., Charlot Valdieu, A., Buff, S., Rosset, E. Foetal pulmonary maturity in dogs: Estimated from bubble tests in amniotic fluid obtained via amniocentesis (2017) 52 (6), pp. 1025-1029.
- 5) Rota, A., Del Carro, A., Bertero, A., Del Carro, A., Cucuzza, A.S., Banchi, P., Corrà, M. Does bacteria colonization of canine newborns start in the uterus? (2021) 11 (5), art. no. 1415, .

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dr.ssa PROBO Monica ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto del

posizionamento nella lista degli Autori, delle dichiarazioni sul contributo dei singoli autori presenti in 4 pubblicazioni e anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato e quindi 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. Veronesi MC, De Amicis I, Panzani S, Kindahl H, Govoni N, Probo M, Carluccio A (2011). PGF2 $\alpha$ , LH, testosterone, oestrone sulphate, and cortisol plasma concentrations around sexual stimulation in jackass. *Theriogenology*, 75:1489-1498. ISSN: 0093-691X. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2010.12.010>
2. Probo M, A. Comin, F. Cairoli, M. Faustini, H. Kindahl, I. De Amicis, M.C. Veronesi (2011). Selected metabolic and hormonal profiles during maintenance of spontaneous ovarian cysts in dairy cows. *Reproduction in Domestic Animals*, 46: 448-454, ISSN: 0936-6768. <https://doi.org/10.1111/j.14390531.2010.01688.x>
3. Probo M, Comin A, Mollo A, Cairoli F, Stradaoli G, Veronesi MC (2011). Reproductive performance of dairy cows with luteal or follicular ovarian cysts after treatment with buserelin. *Animal Reproduction Science*, 127(3-4):135-139. ISSN: 0378-4320. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2011.07.019M>.
4. Probo M, Cairoli F, Kindahl H, Faustini M, Galeati G, Veronesi MC. Peripartal hormonal changes in alpine goats: a comparison between physiological and pathological parturition. *Reproduction in Domestic Animals* 2011, 46(6):1004-1010. ISSN: 0936-6768. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2011.01775.x>
5. Panzani S, Carluccio A, Probo M, Faustini M, Kindahl H, Veronesi MC (2012). Comparative Study on 15-Ketodihydro-PGF(2 $\alpha$ ) Plasma Concentrations in Newborn Horses, Donkeys and Calves. *Reproduction in domestic animals*, 47:82-86, ISSN: 0936-6768. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0531.2011.01804.x>
6. Probo M, Giordano A, Moretti P, Opsomer G, Fiems LO, Veronesi MC. Mode of delivery is associated with different hematological profile in the newborn calf. *Theriogenology* 2012, 77:865-872. ISSN: 0093-691X. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2011.09.010>
7. Giordano A, Veronesi MC, Rossi G, Pezzia F, Probo M, Giori L, Paltrinieri S. Serum paraoxonase-1 activity in neonatal calves: Age related variations and comparison between healthy and sick animals. *The Veterinary Journal* 2013, 197(2):499-501. ISSN: 15322971. <https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2013.01.034>
8. Moretti P, Probo M, Morandi N, Trevisi E, Ferrari A, Minuti A, Venturini M, Paltrinieri S, Giordano A. Early post partum hematological changes in Holstein dairy cows with retained placenta. *Animal Reproduction Science* 2015, 152:17-25. ISSN: 0378-4320. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2014.11.019>
9. Moretti P, Probo M, Cantoni A, Paltrinieri S, Giordano A (2016). Fluctuation of neutrophil counts around parturition in Holstein dairy cows with and without retained placenta. *Research in Veterinary Science*, 107: 207-12. ISSN: 0034-5288. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2016.06.015>
10. Moretti P, Paltrinieri S, Trevisi E, Probo M, Ferrari A, Minuti A, Giordano A (2017). Reference intervals for hematological and biochemical parameters, acute phase proteins

and markers of oxidation in Holstein dairy cows around 3 and 30 days after calving. *Research in veterinary science*, 114: 322-331, ISSN: 0034-5288, <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2017.06.012>

11. Probo M, Bogado Pascottini O, LeBlanc S, Opsomer G, Hostens M (2018). Association between metabolic diseases and the culling risk of high yielding dairy cows in a transition management facility using survival and decision tree analysis. *Journal of Dairy Science*, 101:9419–9429. ISSN: 0022-0302. <https://doi.org/10.3168/jds.2018-1442>

12. Probo M, Giordano A, Moretti P, Opsomer G, Fiems L, Paltrinieri S, Veronesi MC (2018). Serum biochemical profile in Holstein Friesian and Belgian Blue calves in the first 48 hours of life. *Italian Journal of Animal Science*, 18(1): 657–662. ISSN: 1828-051X. <https://doi.org/10.1080/1828051X.2018.1551073>

13. Stranieri A, Probo M, Pisu MC, Fioletti A, Meazzi S, Gelain ME, Bonsembiante F, Lauzi S, Paltrinieri S (2019). Preliminary investigation on feline coronavirus presence in the reproductive tract of the tom cat as a potential route of viral transmission. *Journal of feline medicine and surgery*, 22:178–185. ISSN: 1098612X. <https://doi.org/10.1177/1098612X19837114>

14. Bogado Pascottini O, Probo M, LeBlanc SJ, Opsomer G, Hostens M (2020). Assessment of associations between transition diseases and reproductive performance of dairy cows using survival analysis and decision tree algorithms. *Preventive Veterinary Medicine*, 176:104908. ISSN: 0167-5877. <https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2020.104908>

15. Carluccio A, De Amicis I, Probo M, Giangaspero B, Veronesi MC (2020). Prevalence, survival and subsequent fertility of dairy and beef cows with uterine prolapse. *Acta Veterinaria Hungarica*, 68:91-94. ISSN: 1588-2705. <https://doi.org/10.1556/004.2020.00017>

16. Fusi J, Peric T, Probo M, Cotticelli A, Faustini M, Veronesi MC (2021). How stressful is maternity? Study about Cortisol and Dehydroepiandrosterone-sulfate coat and claw concentrations in bitches from mating to 60 days post-partum. *Animals*, 11:1632. <https://doi.org/10.3390/ani11061632>

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 17.30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 15 Dicembre 2021 alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano ROMAGNOLI  
Prof.ssa Annalisa RIZZO  
Prof. Fausto CREMONESI

