

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 MEDICINA VETERINARIA SETTORE CONCORSUALE 7/H5 CLINICHE CHIRURGICA E OSTETRICA VETERINARIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET 10 CLINICA OSTETRICA E GINECOLOGIA VETERINARIA CODICE CONCORSO 4501

**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. a) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/H5 - Cliniche Chirurgica e Ostetrica Veterinaria, Settore Scientifico-Disciplinare Vet 10 Clinica Ostetrica e Ginecologia Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, composta dai:

Prof. Fausto CREMONESI	dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Maurizio MONACI	dell'Università degli Studi di Perugia
Prof. ssa Natascia COCCHIA	dell'Università degli Studi di Napoli

si riunisce il giorno 5 Maggio 2021 alle ore 10.15 in modalità telematica per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà comunicazione del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 29 Aprile 2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26 Aprile 2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

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:

La commissione rileva che la candidata non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Monica PROBO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto non solo della posizione nella lista degli Autori, in cui la candidata risulta come primo nome in 6 e come secondo nome in 3 dei 12 lavori presentati, ma anche in considerazione dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata. Da quanto esposto sopra 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) Probo, M., Comin, A., Mollo, A., Cairoli, F., Stradaioli, G., Veronesi, M.C.
Reproductive performance of dairy cows with luteal or follicular ovarian cysts after treatment with buserelin. *Anim. Reprod. Sci.* (2011) 127 (3-4), pp. 135-139 DOI: 10.1016/j.anireprosci.2011.07.019
- 2) Probo, M., Comin, A., Cairoli, F., Faustini, M., Kindahl, H., De Amicis, I., Veronesi, M.C. Selected metabolic and hormonal profiles during maintenance of spontaneous ovarian cysts in dairy cows *Reprod. Dom. Anim.* (2011) 46 (3), pp. 448-454. DOI: 10.1111/j.1439-0531.2010.01688.x
- 3) Probo, M., Cairoli, F., Kindahl, H., Faustini, M., Galeati, G., Veronesi, M.C. Periparturient hormonal changes in alpine goats: A comparison between physiological and pathological parturition. *Reprod.Dom.Anim.* (2011) 46 (6), pp. 1004-1010. DOI: 10.1111/j.1439-0531.2011.01775.x
- 4) Probo, M., Giordano, A., Moretti, P., Opsomer, G., Fiems, L.O., Veronesi, M.C. Mode of delivery is associated with different hematological profiles in the newborn calf. *Theriogenology*, (2012) 77 (5), pp. 865-872. DOI: 10.1016/j.theriogenology.2011.09.010
- 5) Giordano, A., Veronesi, M.C., 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), pp. 499-501. DOI:10.1016/j.tvjl.2013.01.034
- 6) 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. *Anim. Rep. Sci.* (2015) 152, pp. 17-25. DOI: 10.1016/j.anireprosci.2014.11.019
- 7) Moretti, P., Probo, M., Cantoni, A., Paltrinieri, S., Giordano, A. Fluctuation of neutrophil counts around parturition in Holstein dairy cows with and without retained placenta. *Res.Vet.Sci.* (2016) 107, pp. 207-212. DOI: 10.1016/j.rvsc.2016.06.015

- 8) Giordano, A., Rossi, G., Probo, M., Moretti, P., Paltrinieri, S. Colorimetric and electrophoretic evaluation of lipoprotein fractions in healthy neonatal calves: comparison with results from adult cows and from calves with inflammatory conditions. *Res.Vet.Sci.* (2017) 111, pp. 108-112. DOI: 10.1016/j.rvsc.2017.02.007
- 9) Probo, M., Giordano, A., Moretti, P., Opsomer, G., Fiems, L., Paltrinieri, S., Veronesi, M.C. Serum biochemical profile in Holstein Friesian and Belgian blue calves in the first 48 hours of life. *Italian Journal of Animal Science* (2019) 18 (1), pp. 657-662. DOI: 10.1080/1828051X.2018.1551073
- 10) Probo, M., Pascottini, O.B., LeBlanc, S., Opsomer, G., Hostens, M. Association between metabolic diseases and the culling risk of high-yielding dairy cows in a transition management facility using survival and decision tree analysis *J.Dairy Sci.* (2018) 101 (10), pp. 9419-9429. DOI: 10.3168/jds.2018-14422
- 11) Bogado Pascottini, O., Probo, M., LeBlanc, S.J., Opsomer, G., Hostens, M. Assessment of associations between transition diseases and reproductive performance of dairy cows using survival analysis and decision tree algorithms *Preventive Veterinary Medicine* (2020) 176, DOI:10.1016/j.prevetmed.2020.104908
- 12) Carluccio, A., de Amicis, I., Probo, M., Giangaspero, B., Veronesi, M.C. Prevalence, survival and subsequent fertility of dairy and beef cows with uterine prolapse *Acta Veterinaria Hungarica* (2020) 68 (1), pp. 91-94. DOI: 10.1556/004.2020.00017

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 11.45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 27 Maggio 2021 alle ore 10.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

5 Maggio 2021

LA COMMISSIONE:

Prof. Fausto Cremonesi
 Prof. Maurizio Monaci
 Prof.ssa Natascia Cocchia