

**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/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 - ZOOTECNIA SPECIALE  
CODICE CONCORSO 4626**

**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/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare -AGR/19 – Zootechnia Speciale, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, composta dai:

Prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro, dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Prof. Giuseppe De Rosa, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Elisabetta Canali, dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce il giorno 7 settembre alle ore 9:00 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 2 settembre si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 30 agosto, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Dott.ssa Simona Cannas

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 la candidata. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con la candidata 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 dalla candidata.

Successivamente verifica che le pubblicazioni \* scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda della candidata.

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:

La Prof. ssa Elisabetta Canali ha lavori in comune con la candidata Simona Cannas, ed in particolare i lavori n. 5 e n. 12 dell'elenco presentato.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Canali, all'unanimità delibera di ammettere le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dott.ssa Simona Cannas ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Palestrini, C., Mazzola, S.M., Caione, B., Groppetti, D., Pecile, A.M., Minero, M., Cannas, S. 2021. Influence of Gonadectomy on Canine Behavior. *Animals*, 11(2), 553  
<https://doi.org/10.3390/ani11020553>
2. Cannas, S., Tonini, B., Belà, B., Di Prinzio, R., Pignataro, G., Di Simone, D., Gramenzi, A. 2021. Effect of a novel nutraceutical supplement (Relaxigen Pet dog) on the fecal microbiome and stress-related behaviors in dogs: A pilot study. *JVB-CAR*, 42, 37-47 <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2020.09.002>
3. G. Minozzi, F. Biscarini, E. Dalla Costa, M. Chincarini, N. Ferri, C. Palestrini, M. Minero, S. Mazzola, R. Piccinini, G. Vignola, S. Cannas. 2021. Analysis of hindgut microbiome of sheep and effect of different husbandry conditions. *ANIMALS*, 11(1),4- ISSN 2076-2615 <https://doi.org/10.3390/ani11010004>
4. Dai, F., Dalla Costa, E., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Minero, M., Mazzola, S.M. 2020. May Salivary Chromogranin A Act as a Physiological Index of Stress in Transported Donkeys? A Pilot Study. *ANIMALS*, vol. 10. ISSN 2076-2615
5. Chincarini, M., Dalla Costa, E., Qiu, L., Spinelli, L., Cannas, S., Palestrini, P., Canali, E., Minero, M., Cozzi, B., Ferri, N., Ancora, D., De Pasquale, F., Vignola, G., Torricelli, A. 2020. Reliability of fniRS for non-invasive monitoring of brain function and emotion in sheep. *Scientific Report*, 10:14726 <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71704-5>
6. Dai, F., Rausk, J., Aspegren, J., Huhtinen, M., Cannas, S., Minero, M., 2020. Use of Detomidine Oromucosal Gel for Alleviation of Acute Anxiety and Fear in Horses: A Pilot Study. *Front. Vet. Sci.*, <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.573309>
7. Notari, L., Cannas, S., Di Sotto, Y.A., Palestrini, C. 2020. A retrospective analysis of dog-dog and dog-human cases of aggression in Northern Italy. *Animals*, 10(9), pp. 1-17, 1662. DOI: 10.3390/ani10091662
8. Dai, F., Mazzola, S., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Padalino, B., Minero, M., Dalla Costa, E. 2020. Habituation to transport help reducing stress-related behavior in donkeys during loading. *Front. Vet. Sci.* 7, <https://doi.org/10.3389/fvets.2020.593138>

9. Prato-Previde, E., Cannas, S., Palestini, C., Ingrassia, S., Battini, M., Ludovico, L.A., Ntalampiras, S., Presti, G., Mattiello, S. 2020. What's in a Meow? A Study on Human Classification and Interpretation of Domestic Cat Vocalizations. *Animals*, 10(12). ISSN 2076-2615.
10. Cannas, S., Mattiello, S., Battini, M., Ingrassia, S.I., Cadoni, D., Palestini, C. 2020. Evaluation of Maine Coon cat behavior during three different management situations. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*. 37, 93-100. <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2019.12.004>
11. Ntalampiras, S., Presti, G., Prato Previde, E., Battini, M., Cannas, S., Palestini, C., Mattiello, S., Ludovico, L. A. 2019. Automatic Classification of Cat Vocalizations Emitted in Different Contexts. *ANIMALS*, vol. 9, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani9080543
12. Cannas, S., Palestini, C., Canali, E., Cozzi, B., Ferri, N., Heinzl, E., Minero, M., Chincari, M., Vignola, G., Dalla Costa, E. 2018. Thermography as a non-invasive measure of stress and fear of humans in sheep. *Animals*. 8(9),146. doi: 10.3390/ani8090146
13. Talamonti, Z., Zusman, N., Cannas, S., Minero, M., Mazzola, S., Palestini, C. 2018. A description of the characteristics of dogs in, and policies of 4 shelters in, different countries. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*. 28, 25-29. DOI: 10.1016/j.jveb.2018.06.045
14. Cannas, S., Talamonti, Z., Mazzola, S., Minero, M., Picciolini, A., Palestini, C. (2018). Factors associated with dog behavioral problems referred to a behavior clinic. *Journal of Veterinary Behavior: Clinical Applications and Research*. 24, 42-47. <https://doi.org/10.1016/j.jveb.2017.12.004>
15. Palestini, C., Calcaterra, V., Cannas, S., Talamonti, Z., Papotti, F., Buttram, D., Pelizzo, G. (2017): Stress level evaluation in a dog during animal-assisted therapy in pediatric surgery. *Journal of Veterinary. Behavior: Clinical Applications and Research* 17, 44-49. DOI: 10.1016/j.jveb.2016.09.003

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 10,20 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 10 settembre alle ore 9:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro (Presidente)



Prof. Giuseppe De Rosa (Componente)



Prof.ssa Elisabetta Canali (Segretario)

