

**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 Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare "Carlo Cantoni"**  
**SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali**  
**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale**  
**CODICE CONCORSO 4482**

**VERBALE N. 2**

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. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 07/G1, settore scientifico-disciplinare AGR/18 - Nutrizione e Alimentazione Animale presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare "Carlo Cantoni", composta dai:

Prof. Valentino Bontempo dell'Università degli Studi di Milano  
Prof.ssa Rossella Di Palo dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Prof. Paolo Trevisi dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce il giorno 09 Dicembre 2020 alle ore 12:00 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom 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 03 Dicembre 2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 01 Dicembre 2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Dr.ssa Raffaella Rebucci

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 dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondano all'elenco delle stesse allegate alle domande 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:

Il Prof. Valentino Bontempo ha n. 1 lavori in comune con la candidata ed in particolare con la Dr.ssa Raffaella Rebucci il lavoro n. 4 riportato nell'elenco sottostante

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Valentino Bontempo 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 la candidata Raffaella Rebucci ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata, 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. Sundaram, T.S., Giromini, C., Rebucci, R., & Baldi, A. Omega-3 Polyunsaturated Fatty Acids Counteract Inflammatory and Oxidative Damage of Non-Transformed Porcine Enterocytes. (2020) *Animals*, 10, 956-967. DOI: 10.3390/ani10060956.
2. Invernizzi, G., Koutsouli, P., Savoini, G., Mariani, E., Rebucci, R., Baldi, A., & Politis, I. Oxidative indices as metabolic stress predictors in periparturient dairy cows. (2019) *Italian Journal of Animal Science*, 18(1), 1356-1360. DOI: 10.1080/1828051X.2019.1661803
3. Castrica, M., Rebucci, R., Giromini, C., Tretola, M., Cattaneo, D., & Baldi, A. Total phenolic content and antioxidant capacity of agri-food waste and by-products (2019) *Italian Journal of Animal Science*, 18(1), 336-341. DOI: 10.1080/1828051X.2018.1529544
4. Bontempo, V., Comi, M., Jiang, X.R., Rebucci, R., Caprarulo, V., Giromini, C., Gottardo, D., Fusi, E., Stella, S., Tirloni, E., Cattaneo, D., & Baldi, A. Evaluation of a synthetic emulsifier product supplementation on broiler chicks (2018) *Animal Feed Science and Technology*, 240, 157-164. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2018.04.010
5. Fusi, E., Giromini, C., Rebucci, R., Pinotti, L., Caprarulo, V., Cheli, F., Vitari, F., Domeneghini, C., & Baldi, A. Ochratoxin A cytotoxicity on Madin-Darby canine

kidney cells in the presence of alpha-tocopherol: Effects on cell viability and tight junctions (2018) *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 102 (1), 350355. DOI: 10.1111/jpn.12682.

6. Giromini, C., Rebucci, R., Fusi, E., Rossi, L., Saccone, F., & Baldi, A. Cytotoxicity, apoptosis, DNA damage and methylation in mammary and kidney epithelial cell lines exposed to ochratoxin A (2016) *Cell Biology and Toxicology*, 32 (3), 249-258. DOI: 10.1007/s10565-016-9332-2
7. Baldi, A., Pecorini, C., Rebucci, R., Saccone, F., Cheli, F., Miranda-Ribera, A., Lecchi, C., & Cecilian, F. Effect of *Escherichia coli* lipopolysaccharide on u-PA activity and u-PA and u-PAR RNA expression in a bovine mammary epithelial cell line (2012) *Research in Veterinary Science*, 93 (2), 758-762. DOI: 10.1016/j.rvsc.2011.10.017
8. Ripamonti, B., Agazzi, A., Bersani, C., De Dea, P., Pecorini, C., Pirani, S., Rebucci, R., Savoini, G., Stella, S., Stenico, A., Tirloni, E., & Domeneghini, C. Screening of species-specific lactic acid bacteria for veal calves multi-strain probiotic adjuncts (2011) *Anaerobe*, 17 (3), 97-105. DOI: 10.1016/j.anaerobe.2011.05.001
9. Baldi, A., Bruckmaier, R., D'Ambrosio, F., Campagnoli, A., Pecorini, C., Rebucci, R., & Pinotti, L. Rumen-protected choline supplementation in periparturient dairy goats: Effects on liver and mammary gland (2011) *Journal of Agricultural Science*, 149 (5), 655-661. DOI: 10.1017/S0021859611000104
10. Fusi, E., Rebucci, R., Pecorini, C., Campagnoli, A., Pinotti, L., Saccone, F., Cheli, F., Purup, S., Sejrsen, K., & Baldi, A. Alpha-tocopherol counteracts the cytotoxicity induced by ochratoxin A in primary porcine fibroblasts (2010) *Toxins*, 2 (6), 1265-1278. DOI: 10.3390/toxins2061265
11. Pinotti, L., Campagnoli, A., D'Ambrosio, F., Susca, F., Innocenti, M., Rebucci, R., Fusi, E., Cheli, F., Savoini, G., Dell'Orto, V., & Baldi, A. Rumen-protected choline and vitamin E supplementation in periparturient dairy goats: Effects on milk production and folate, vitamin B12 and vitamin E status (2008) *Animal*, 2 (7), 1019-1027 DOI: 10.1017/S1751731108002103
12. Rebucci, R., Sangalli, L., Fava, M., Bersani, C., Cantoni, C., & Baldi, A. Evaluation of functional aspects in *Lactobacillus* strains isolated from dry fermented sausages (2007) *Journal of Food Quality*, 30 (2), 187-201. DOI: 10.1111/j.1745-4557.2007.00114.x

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 13:45 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 11 Gennaio alle ore 09:00 mediante piattaforma MS Teams.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Valentino Bontempo

Prof.ssa Rossella Di Palo

Prof. Paolo Trevisi