

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900296

**VERBALE N. 2
Valutazione del candidato**

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof.ssa Adriana Ianieri, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, SSD VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di Parma

Prof. Antonio Panebianco, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, SSD VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Giampiero Pagliuca, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, SSD VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale dell'Università degli Studi di Bologna

si riunisce al completo, per via telematica tramite la piattaforma Teams, il giorno 04/01/2023 alle ore 10,00 , come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata, per via telematica tramite la piattaforma Teams, ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: nessuno dei lavori presentati dalla candidata è in comune con i membri della commissione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Sara Panseri 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. Arioli, F., Negro, V., Roncada, P., Guerrini, A., Villa, R., Nobile, M., Chiesa, L., Panseri, S. Presence of fipronil and metabolites in eggs and feathers of ornamental hens from Italian family farms (2022) *Food Control*, 138, art. no. 109034, ISSN: 0956-7135. DOI: 10.1016/j.foodcont.2022.109034
2. Panseri, S., Arioli, F., Pavlovic, R., Di Cesare, F., Nobile, M., Mosconi, G., Villa, R., Chiesa, L.M., Bonerba, E. Impact of irradiation on metabolomics profile of ground meat and its implications toward food safety (2022) *LWT*, 161, art. no. 113305, ISSN: 0023-6438 DOI: 10.1016/j.lwt.2022.113305
3. Chiesa, L.M., Di Cesare, F., Mosconi, G., Pavlovic, R., Campaniello, M., Tomaiuolo, M., Mangiacotti, M., Chiaravalle, E., Panseri, S. Lipidomics profile of irradiated ground meat to support food safety (2022) *Food Chemistry*, 375, art. no. 131700, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2021.131700
4. S. Panseri, A. Catalano, A. Giorgi, F. Arioli, A. Procopio, D. Britti, L.M. Chiesa (2014). Occurrence of Pesticide Residues in Italian Honey From Different Areas In Relation To Its Potential Contamination Sources. *Food Control*, vol. 38, p. 150-156, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2013.10.024
5. Chiesa, L.M., Di Cesare, F., Nobile, M., Villa, R., Decastelli, L., Martucci, F., Fontana, M., Pavlovic, R., Arioli, F., Panseri, S. Antibiotics and non-targeted metabolite residues detection as a comprehensive approach toward food safety in raw milk (2021) *Foods*, 10 (3), art. no. 544, ISSN 2304-8158 DOI: 10.3390/foods10030544
6. Chiesa, Luca, Arioli, Francesco, Pavlovic, Radmila, Villa, Roberto, Panseri, Sara (2019). Detection of nitrate and nitrite in different seafood. *Food Chemistry*, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2019.02.125
7. Bonerba, E., Panseri, S., Arioli, F., Nobile, M., Terio, V., Di Cesare, F., Tantillo, G., Maria Chiesa, L. Determination of antibiotic residues in honey in relation to different potential sources and relevance for food inspection (2021) *Food Chemistry*, 334, art. no. 127575, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127575
8. Chiesa, L.M., Pavlovic, R., Nobile, M., Di Cesare, F., Malandra, R., Pessina, D., Panseri, S. Discrimination between fresh and frozen-thawed fish involved in food safety and fraud protection (2020) *Foods*, 9 (12), art. no. 1896, ISSN 2304-8158. DOI: 10.3390/foods9121896
9. Panseri, S., Arioli, F., Biolatti, C., Mosconi, G., Pavlovic, R., Chiesa, L.M. Detection of polyphosphates in seafood and its relevance toward food safety (2020) *Food Chemistry*, 332, art. no. 127397 ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127397
10. Panseri, S., Nobile, M., Arioli, F., Biolatti, C., Pavlovic, R., Chiesa, L.M. Occurrence of perchlorate, chlorate and polar herbicides in different baby food commodities (2020) *Food Chemistry*, 330, art. no. 127205, ISSN: 0308-8146, DOI: 10.1016/j.foodchem.2020.127205
11. Panseri, S., Bonerba, E., Nobile, M., Cesare, F.D., Mosconi, G., Cecati, F., Arioli, F., Tantillo, G., Chiesa, L. Pesticides and environmental contaminants in organic honeys according to their different productive areas toward food safety protection (2020) *Foods*, 9 (12), art. no. 1863, ISSN 2304-8158 DOI: 10.3390/foods9121863
12. Chiesa, L.M., DeCastelli, L., Nobile, M., Martucci, F., Mosconi, G., Fontana, M., Castrica, M., Arioli, F., Panseri, S. Analysis of antibiotic residues in raw bovine milk and their impact toward food safety and on milk starter cultures in cheese-making process (2020) *LWT*, 131, art. no. 109783, ISSN: 0023-6438 DOI: 10.1016/j.lwt.2020.109783

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente la Dott.ssa Sara Panseri ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H2 - Patologia Veterinaria e Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, settore scientifico disciplinare VET/04 - Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

La seduta è tolta alle ore 11,00

Letto, approvato e sottoscritto.

04/01/2023

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Adriana Ianieri (Presidente)

Prof. Antonio Panebianco (Membro)

Prof. Giampiero Pagliuca (Segretario)