

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, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900321

VERBALE N. 2
Valutazione del candidato

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

Prof. Enrico Pietro Luigi DE SANTIS, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria settore concorsuale 07/H2, SSD VET/04 dell'Università degli Studi di Sassari

Prof.ssa Tiziana PEPE, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, settore concorsuale 07/H2, SSD VET/04 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. David RANUCCI, Associato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, settore concorsuale 07/H2, SSD VET/04 dell'Università degli Studi di Perugia

si riunisce al completo il giorno 12 luglio 2023 alle ore 15:30, come previsto dall'art. 12, comma 13, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata 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 dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: Nessun membro della commissione ha lavori in comune con la candidata Erica Tirloni.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Erica Tirloni ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, 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. Tirloni E., Bernardi C., Colombo F., Stella S. (2015) "Microbiological shelf life at different temperatures and fate of *Listeria monocytogenes* and *Escherichia coli* inoculated in unflavored and strawberry yogurts". *Journal of Dairy Science* 98 (7), 4318-4327.



2. Tirloni, E., Ghelardi, E., Celandroni, F., Bernardi, C., Stella, S. (2017) "Effect of dairy product environment on the growth of *Bacillus cereus*". *Journal of Dairy Science*, 100 (9), pp. 7026-7034.
3. Tirloni, E., Ghelardi, E., Celandroni, F., Bernardi, C., Casati, R., Rosshaug, P.S., Stella, S. (2017) "*Bacillus cereus* in fresh ricotta: Comparison of growth and Haemolysin BL production after artificial contamination during production or post processing". *Food Control*, 79, pp. 272-278.
4. Tirloni, E., Stella, S., Bernardi, C., Dalgaard, P., Rosshaug, P.S. (2019) "Predicting growth of *Listeria monocytogenes* in fresh ricotta". *Food Microbiology*, 78, pp. 123-133.
5. Tirloni, E., Bernardi, C., Rosshaug, P.S., Stella, S. (2019) "Potential growth of *Listeria monocytogenes* in Italian mozzarella cheese as affected by microbiological and chemical-physical environment". *Journal of Dairy Science* 102 (6), pp. 4913-4924.
6. Tirloni, E., Bernardi, C., Stella, S. (2020) "Shelf life and growth potential of *Listeria monocytogenes* in steak tartare". *LWT*, 118, 108807.
7. Tirloni, E., Nauta, M., Vasconi, M., Di Pietro, V., Bernardi, C., Stella, S. (2020) "Growth of *Listeria monocytogenes* in ready-to-eat "shrimp cocktail": Risk assessment and possible preventive interventions". *International Journal of Food Microbiology*, 334, 108800.
8. Tirloni, E., Stella, S., Bernardi, C., Rosshaug, P.S. (2021) "A new predictive model for the description of the growth of *Salmonella* spp. in Italian fresh ricotta cheese". *LWT*, 143, 111163.
9. Tirloni, E., Bernardi, C., Celandroni, C., Ghelardi, E., Stella, S. (2021) "Effectiveness of lactic and acetic acids on the growth of *Listeria monocytogenes* and *Bacillus cereus* in primo sale fresh cheese". *LWT*, 151, 112170.
10. Tirloni, E., Bernardi, C., Stella, S. (2022) "Use of food grade acetic organic acid to prevent *Listeria monocytogenes* in mozzarella cheese". *LWT*, 165, 113750.
11. Tirloni, E., Bernardi, C., Ghelardi, E., Celandroni, F., Andrighetto, C., Rota, N., Stella, S. (2020) "Biopreservation as a potential hurdle for *Bacillus cereus* growth in fresh cheese". *Journal of Dairy Science*, 103 (1), pp. 150-160.
12. Tirloni, E., Bernardi, C., Celandroni, F., Mazzantini, D., Massimino, M., Stella, S., Ghelardi, E. (2023) "Prevalence, virulence potential, and growth in cheese of *Bacillus cereus* strains isolated from fresh and short-ripened cheeses sold on the Italian market". *Microorganisms*, 11 (2), 521.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato 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 Erica Tirloni ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 07/H2, settore scientifico disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

La seduta è tolta alle ore 18:00

Letto, approvato e sottoscritto.

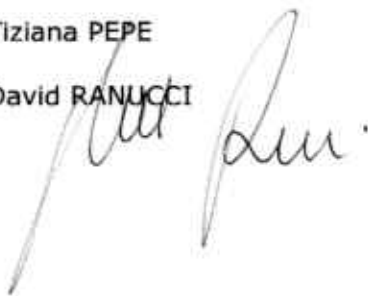
Perugia, 12 luglio 2023

LA COMMISSIONE:

Prof. Enrico Pietro Luigi DE SANTIS

Prof. Tiziana PEPE

Prof. David RANUCCI

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature is on the left, written over the name 'Prof. Tiziana PEPE'. The second signature is on the right, written over the name 'Prof. David RANUCCI'. Both signatures are stylized and cursive.