



**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 PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA AFFERENTE ALLA TEMATICA VINCOLATA DEL GREEN (AZIONE IV.6) NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA FSE – REACT EU DEL PON "RICERCA E INNOVAZIONE 2014 - 2020" DI CUI AL DM 1062/2021, PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE VETERINARIE PER LA SALUTE, LA PRODUZIONE ANIMALE E LA SICUREZZA ALIMENTARE
SETTORE CONCORSUALE 07/H2
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/04
CODICE CONCORSO 4900**

**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/H2, settore scientifico-disciplinare VET/04 presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e La Sicurezza Alimentare, composta dai:

Prof.ssa Giuseppina Tantillo
Prof. Luca Maria Chiesa
Prof. Enrico Novelli

dell'Università degli Studi di Bari
dell'Università degli Studi di Milano
dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 16/11/2021 alle ore 10:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft 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 10/11/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 08/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

- 1) Marta Castrica
- 2) Luca Matteo Quintarelli

La Commissione, presa visione del Curriculum vitae del candidato Luca Matteo Quintarelli, accerta che non è in possesso del requisito per l'ammissione previsto dal bando di selezione pubblica all'articolo 3 punto 1. Pertanto, il candidato Luca Matteo Quintarelli viene escluso dalla valutazione.



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 Marta Castrica, e inoltre ciascun commissario dichiara 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 (all. n. 1).

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 allegata 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 Marta Castrica.

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. Luca Maria Chiesa ha 3 pubblicazioni scientifiche in comune con la candidata che corrispondono ai numeri 4, 6 e 7 dell'elenco.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Luca Maria Chiesa delibera all'unanimità 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 Marta Castrica 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:

Castrica, M.; Menchetti, L.; Balzaretti, C.M.; Branciarì, R.; Ranucci, D.; Cotozzolo, E.; Vigo, D.; Curone, G.; Brecchia, G.; Miraglia, D. Impact of dietary supplementation with goji berries (*Lycium barbarum*) on microbiological quality, physico-chemical, and sensory characteristics of rabbit meat. *Foods* 2020, 9, 1-15, doi:10.3390/foods9101480.

2. Miraglia, D.; Castrica, M.; Menchetti, L.; Esposto, S.; Branciarì, R.; Ranucci, D.; Urbani, S.; Sordini, B.; Veneziani, G.; Servili, M. Effect of an olive vegetation water phenolic extract on the physico-chemical, microbiological and sensory traits of shrimp (*Parapenaeus longirostris*) during the shelf-life. *Foods* 2020, 9, doi:10.3390/foods9111647.



3. Castrica, M.; Miraglia, D.; Menchetti, L.; Branciarri, R.; Ranucci, D.; Balzaretti, C.M. Antibacterial effect of an active absorbent pad on fresh beef meat during the shelf-life: Preliminary results. *Appl. Sci.* 2020, 10, 1-11, doi:10.3390/app10217904.
4. Castrica, M.; Chiesa, L.M.; Nobile, M.; De Battisti, F.; Siletti, E.; Pessina, D.; Panseri, S.; Balzaretti, C.M. Rapid safety and quality control during fish shelf-life by using a portable device. *J. Sci. Food Agric.* 2020, doi:10.1002/jsfa.10646.
5. Miraglia, D.; Castrica, M.; Esposto, S.; Roila, R.; Selvaggini, R.; Urbani, S.; Taticchi, A.; Sordini, B.; Veneziani, G.; Servili, M. Quality Evaluation of Shrimp (*Parapenaeus longirostris*) Treated with Phenolic Extract from Olive Vegetation Water during Shelf-Life, before and after Cooking. *Foods*. 2021, 10(9), 2116, doi:10.3390/foods10092116.
6. Castrica, M.; Panseri, S.; Siletti, E.; Borgonovo, F.; Chiesa, L.; Balzaretti, C.M. Evaluation of smart portable device for food diagnostics: A preliminary study on Cape Hake fillets (*M. Capensis* and *M. Paradoxus*). *J. Chem.* 2019, doi:10.1155/2019/2904724.
7. Castrica, M.; Pavlovic, R.; Balzaretti, C.M.; Curone, G.; Brecchia, G.; Copelotti, E.; Panseri, S.; Pessina, D.; Arnoldi, C.; Chiesa, L.M. Effect of high-pressure processing on physico-chemical, microbiological and sensory traits in fresh fish fillets (*Salmo salar* and *Pleuronectes platessa*). *Foods* 2021, 10, doi:10.3390/foods10081775.
8. Tedesco, D.E.A.; Castrica, M.; Tava, A.; Panseri, S.; Balzaretti, C.M. From a food safety perspective: The role of earthworms as food and feed in assuring food security and in valuing food waste. *Insects* 2020, 11, doi:10.3390/insects11050293.
9. Balzaretti, C.M.; Ventura, V.; Ratti, S.; Ferrazzi, G.; Spallina, A.; Carruba, M.O.; Castrica, M. Improving the overall sustainability of the school meal chain: the role of portion sizes. *Eat. Weight Disord.* 2020, 25, doi:10.1007/s40519-018-0524-z.
10. Castrica, M.; Tedesco, D.E.A.; Panseri, S.; Ferrazzi, G.; Ventura, V.; Frisio, D.G.; Balzaretti, C.M. Pet food as the most concrete strategy for using food waste as feedstuff within the European context: A feasibility study. *Sustain.* 2018, 10, doi:10.3390/su10062035.
11. Castrica, M.; Balzaretti, C.; Miraglia, D.; Lorusso, P.; Pandiscia, A.; Tantillo, G.; Massacci, F.R.; Terio, V. Evaluation of the persistence of SARS-CoV-2 (ATCC® VR-1986HK™) on two different food contact materials: flow pack polyethylene and polystyrene food trays. *LWT* 2021, 146, doi:10.1016/j.lwt.2021.111606.
12. Castrica, M.; Menchetti, L.; Panseri, S.; Cami, M.; Balzaretti, C.M. When Pet Snacks Look like Children's Toys! The Potential Role of Pet Snacks in Transmission of Bacterial Zoonotic Pathogens in the Household. *Foodborne Pathog. Dis.* 2021, 18, 56-62, doi:10.1089/fpd.2020.2839.

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 11:30 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 23/11/2021 alle ore 10:30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina Tantillo

Prof. Enrico Novelli

Prof. Luca Maria Chiesa