



**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 4901**

**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

dell'Università degli Studi di Bari

Prof.ssa Claudia Maria Balzaretto

dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Enrico Novelli

dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 12/11/2021 alle ore 9:00 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 05/11/2021 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 04/11/2021 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Maria Nobile

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 (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 dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

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 di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Prof.ssa Tantillo Giuseppina ha lavori in comune con i candidati: ed in particolare con la Dr.ssa Maria Nobile il lavoro n. 11

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Maria Nobile 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) Chiesa, L., **Nobile, M.**, Arioli, F., Britti, D., Trutic, N., Pavlovic, R. Panseri, S. Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. Food Chemistry, 185, 7-15 (2015) doi:10.1016/j.foodchem.2015.03.098
- 2) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Panseri, S., Biolatti, B., Cannizzo, F.T., Pavlovic, R., Arioli, F. A Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry Method for the Detection of Antimicrobial Agents from Seven Classes in Calf Milk Replacers: Validation and Application. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 64, 2635-2640 (2016) doi:10.1021/acs.jafc.6b00155
- 3) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Panseri, S., Arioli, F. Antibiotic use in heavy pigs: Comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS. Food Chemistry, 235, 111-118 (2017) doi:10.1016/j.foodchem.2017.04.184
- 4) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Malandra, R., Panseri, S., Arioli, F. Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas. Food Chemistry, 240, 16-23 (2018) doi:10.1016/j.foodchem.2017.07.072



- 5) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Malandra, R., Pessina, D., Panseri, S., Labella, G.F., Arioli, F. Food safety traits of mussels and clams: distribution of PCBs, PBDEs, OCPs, PAHs and PFASs in sample from different areas using HRMS-Orbitrap® and modified QuEChERS extraction followed by GC-MS/MS. Food Additives & Contaminants: Part A, 35(5), 959-971 (2018) doi: 10.1080/19440049.2018.1434900
- 6) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Panseri, S., Arioli, F. Suitability of feathers as control matrix for antimicrobial treatments detection compared to muscle and liver of broilers. Food Control, 91, 268-275 (2018) doi:10.1016/j.foodcont.2018.04.002
- 7) Chiesa, L.M., **Nobile, M.**, Panseri, S., Arioli, F. Detection of glyphosate and its metabolites in food of animal origin based on ion-chromatography-high resolution mass spectrometry (IC-HRMS). Food Additives & Contaminants. Part A, 36, Issue 4, 592-600 (2019) doi:10.1080/19440049.2019.1583380
- 8) **Nobile, M.**, Arioli, F., Pavlovic, R., Ceriani, F., Lin, S.K., Panseri, S., Villa, R., Chiesa, L.M. Presence of emerging contaminants in baby food. Food Additives & Contaminants: Part A, 37(1), 131-142 (2020) doi:10.1080/19440049.2019.1682686
- 9) 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. LWT, 131, 109783 (2020) doi:10.1016/j.lwt.2020.109783
- 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. Food Chemistry, 330, 127205 (2020) doi:10.1016/j.foodchem.2020.127205
- 11) Bonerba, E., Panseri, S., Arioli, F., **Nobile, M.***, Terio, V., Di Cesare, F., Tantillo, G., Chiesa, L.M. Determination of antibiotic residues in honey in relation to different potential sources and relevance for food inspection. Food Chemistry, 334, 127575 (2021) doi:10.1016/j.foodchem.2020.127575
- 12) 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. Foods, 10(3), 544 (2021) doi:10.3390/foods10030544

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, alle ore 11:40 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 22/11/2021 alle ore 9:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof.ssa Giuseppina Tantillo

Prof.ssa Claudia Maria Balzaretto

Prof. Enrico Novelli