

**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 DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI  
SETTORE CONCORSUALE 07/H4  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/07  
CODICE CONCORSO 4948**

**VERBALE N. 2  
(Esame preliminare dei titoli, del curriculum  
e della produzione scientifica del candidato)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto 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/H4 settore scientifico-disciplinare VET/707 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali composta da:

Prof. INTORRE Luigi dell'Università di Pisa  
Prof. CRESCENZO Giuseppe dell'Università degli Studi di Bari  
Prof.ssa ZAGHINI Anna dell'Università di Bologna

si riunisce il giorno 17 Maggio 2022 alle ore 14 in modalità telematica mediante la piattaforma 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 11 Maggio 2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 11 Maggio 2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

1) Dr.ssa Federica Di Cesare

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 dalla candidata.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda della candidata. La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni accettate per la pubblicazione secondo le norme vigenti 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 dalla candidata che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

La Commissione rileva che la candidata non ha pubblicazioni in collaborazione con i commissari della presente selezione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Federica Di Cesare ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili, che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Chiesa, Luca Maria, **Di Cesare, Federica**, Nobile, Maria, Villa, Roberto, Decastelli, Lucia, Martucci, Francesca, Fontana, Mauro, Pavlovic, Radmila, Arioli, Francesco, Panseri, Sara (2021). Antibiotics and non-targeted metabolite residues detection as a comprehensive approach toward food safety in raw milk. *Foods*, 10, 544, doi: 10.3390/foods10030544
2. Bonerba, Elisabetta, Panseri, Sara, Arioli, Francesco, Nobile, Maria, Terio, Valentina, **Di Cesare, Federica**, Tantillo, Giuseppina, Chiesa, Luca Maria (2021). Determination of antibiotic residues in honey in relation to different potential sources and relevance for food inspection. *Food Chemistry*, 334, 127575, doi: 10.1016/j.foodchem.2020.127575
3. Laconi, Andrea, Mughini-Gras, Lapo, Tolosi, Roberta, Grilli, Guido, Trocino, Angela, Carraro, Lisa, **Di Cesare, Federica**, Cagnardi, Petra, Piccirillo, Alessandra (2021). Microbial community composition and antimicrobial resistance in agricultural soils fertilized with livestock manure from conventional farming in Northern Italy. *Science of the Total Environment*, 760, 143404, doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.143404
4. Panseri, Sara, Bonerba, Elisabetta, Nobile, Maria, **Di Cesare, Federica\***, Mosconi, Giacomo, Cecati, Francisco, Arioli, Francesco, Tantillo, Giuseppina, Chiesa, Luca (2020). Pesticides and environmental contaminants in organic honeys according to their different productive areas toward food safety protection. *Foods*, 9, 1863, doi: 10.3390/foods9121863 (\*corresponding author)
5. Brioschi, Federica Alessandra, **Di Cesare, Federica**, Gioeni, Daniela, Rabbogliatti, Vanessa, Ferrari, Francesco, D'urso, Elisa Silvia, Amari, Martina, Ravasio, Giuliano (2020). Oral transmucosal cannabidiol oil formulation as part of a multimodal analgesic regimen: Effects on pain relief and quality of life improvement in dogs affected by spontaneous osteoarthritis. *Animals*, 10, 1505, doi: 10.3390/ani10091505
6. Gioeni, Daniela, Brioschi, Federica Alessandra, **Di Cesare, Federica\***, Rabbogliatti, Vanessa, Amari, Martina, Zanzani, Sergio, Cagnardi, Petra, Ravasio, Giuliano (2020). Oral transmucosal or intramuscular administration of dexmedetomidine-methadone combination in dogs: sedative and physiological effects. *Animals*, 10, 2057, doi: 10.3390/ani10112057 (\*corresponding author)
7. **Di Cesare, Federica**, Cagnardi, Petra, Villa, Roberto, Rabbogliatti, Vanessa, Lucatello, Lorena, Capolongo, Francesca, Gioeni, Daniela, Capasso, Michele, Magnone, William, Ravasio, Giuliano (2020). Dexmedetomidine and ketamine simultaneous administration in tigers (*Panthera tigris*): pharmacokinetics and clinical effects. *Veterinary Record Open*, 7, e000412, doi: 10.1136/vetreco-2020-000412
8. **Di Cesare, Federica**, Gioeni, Daniela, Ravasio, Giuliano, Pellegrini, Alberto, Lucatello, Lorena, Bisutti, Vittoria, Villa, Roberto, Cagnardi, Petra (2019). Clinical pharmacokinetics of a dexmedetomidine-methadone combination in dogs undergoing routine anaesthesia after buccal or intramuscular administration. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 42:392-400, doi: 10.1111/jvp.12771
9. Cattai, Andrea, Bizzotto, Roberto, Cagnardi, Petra, **Di Cesare, Federica**, Franci, Paolo (2019). A pharmacokinetic model optimized by covariates for propofol target-controlled infusion in dogs. *Veterinary Anaesthesia and Analgesia*, 46, 568-578, doi: 10.1016/j.vaa.2019.04.009
10. Groppetti, Debora, **Di Cesare, Federica**, Pecile, Alessandro, Cagnardi, Petra, Merlanti, Roberta, D'Urso, Elisa Silvia, Gioeni, Daniela, Boracchi, Patrizia, Ravasio, Giuliano (2019). Maternal and neonatal wellbeing during elective C-section induced with a combination of propofol and dexmedetomidine: How effective is the placental barrier in dogs?. *Theriogenology*, 129, 90-98, doi: 10.1016/j.theriogenology.2019.02.019

11. Cagnardi, Petra, **Di Cesare, Federica**, Toutain, Pierre-Louis, Bousquet- M  lou, Alain, Ravasio, Giuliano, Villa, Roberto (2018). Population pharmacokinetic study of cefazolin used prophylactically in canine surgery for susceptibility testing breakpoint determination. *Frontiers in Pharmacology*, 9, 1137, doi: 10.3389/fphar.2018.01137
12. Cagnardi, Petra, Villa, Roberto, Ravasio, Giuliano, Lucatello, Lorena, **Di Cesare, Federica**, Capolongo, Francesca, Boccardo, Antonio, Pravettoni, Davide (2017). Pharmacokinetics and sedative effects of dexmedetomidine in dairy calves. *New Zealand Veterinary Journal*, 65:1, 14-18, doi: 10.1080/00480169.2016.1237313

Concluso l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata, alle ore 15 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 25 Maggio 2022 alle ore 14 in web conference tramite la piattaforma Teams

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. CRESCENZO Giuseppe

Prof. INTORRE Luigi

Prof.ssa ZAGHINI Anna