

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2018RUB06 - Allegato n.8 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute – MAPS per il settore concorsuale 07/H4 – Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria (profilo: settore scientifico disciplinare VET/08 – Clinica Medica Veterinaria) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 2446 del 18/07/2018, con avviso pubblicato nella G.U. n. 61 del 3/08/2018, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

### Allegato D) al Verbale n. 4

### PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

#### Candidato: Fiore Enrico

##### - Titoli

- Dottorato di Ricerca: attinenza/non attinenza al SSD – **Punti 5/5**;
- Attività didattica titolare o di supporto svolta in materie inerenti il SSD e in corsi di laurea in Medicina Veterinaria nazionali e/o internazionali – **Punti 2/2**;
- Documentata attività di formazione e/o ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri – **Punti 1/1**;
- Titolarità Assegni di Ricerca biennale e/o triennale – **Punti 4/4**;
- Documentata attività in campo clinico (inerente il SSD VET/08 – Clinica Medica Veterinaria) – **Punti 1/1**;
- Realizzazione di attività progettuale relativamente al SSD VET/08 – **Punti 1/1**;
- Organizzazione, Direzione e Coordinamento di gruppi di Ricerca Nazionali e Internazionali o partecipazione agli stessi – **Punti 1/1**;
- Titolarità di Brevetti relativamente al SSD – **Punti 0/1**;
- Relatore a Congressi o Convegni Nazionali o Internazionali – **Punti 1/1**;
- Premi e Riconoscimenti Nazionali e Internazionali per Attività di Ricerca – massimo **Punti 1/1**;
- Abilitazione Scientifica al Ruolo di Professore di II fascia per SC 07/H4 - SSD VET/08 - **Punti 4/4**
- Riconosciuto intrapreso percorso di acquisizione del titolo (*Residency*) – **Punti 1/2**;
- Titoli di cui all'art 24 comma 3, lettera A e B della legge 30/12/2010, n° 240 – **Punti 0/6**

Punteggio totale titoli: **22/30**

##### - Pubblicazioni presentate

AT



1) Valutazioni per singole pubblicazioni

- Pubblicazione 1: Articolo in rivista  
BOBBO, T., FIORE, E., GIANESELLA, M., MORGANTE, M., GALLO, L., RUEGG, P. L., BITTANTE, G., CECCHINATO, A. (2017) Variation in blood serum proteins and association with somatic cell count in dairy cattle from multi-breed herds. ANIMAL, vol. 11, p. 2309-2319 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 2: Articolo in rivista  
FIORE, E., ARFUSO, F., GIANESELLA, M., VECCHIO, D., MORGANTE, M., MAZZOTTA, E., BADON, T., ROSSI, P., BEDIN, S., PICCIONE, G. (2018) Metabolic and hormonal adaptation in Bubalus bubalis around calving and early lactation. PLoS ONE, 13 (4), art. no.e0193803 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 3:Articolo in rivista  
FIORE, E., GIAMBELLUCA, S., MORGANTE, M., CONTIERO, B., MAZZOTTA, E., VECCHIO, D., VAZZANA, I., ROSSI, P., ARFUSO, F., PICCIONE, G., GIANESELLA, M. (2017) Changes in some blood parameters, milk composition and yield of buffaloes (Bubalus bubalis) during the transition period. ANIMAL SCIENCE JOURNAL, ISSN: 1344-3941, doi: 10.1111/asj.12872 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 4: Articolo in rivista  
BOBBO, T., RUEGG, P.L., STOCCO, G., FIORE, E., GIANESELLA, M., MORGANTE, M., PASOTTO, D., BITTANTE, G., CECCHINATO, A (2017) Associations between pathogen-specific cases of subclinical mastitis and milk yield, quality, protein composition, and cheese-making traits in dairy cows. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, ISSN: 0022-0302, doi: 10.3168/jds.2016-12353 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 5: Articolo in rivista  
FIORE, E., PICCIONE, G., PERILLO, L., BARBERIO, A., MANUALI, E., MORGANTE, M., GIANESELLA, M. (2017) Hepatic lipidosis in high-yielding dairy cows during the transition period: haematochemical and histopathological findings.. ANIMAL PRODUCTION SCIENCE, vol. 57, p. 74-80 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 6: Articolo in rivista  
FIORE, E., ARFUSO, F., COLITTI, M., GIANESELLA, M., GIUDICE, E., PICCIONE, G., MORGANTE, M. (2017) Expression of selected genes related to energy mobilisation and insulin resistance in dairy cows. ANIMAL PRODUCTION SCIENCE, vol. 57, p. 1007-1013 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 7: Articolo in rivista  
FIORE, E., PERILLO, L., PICCIONE, G., GIANESELLA, M., BEDIN, S., ARMATO, L., GIUDICE, E., MORGANTE, M. (2016) Effect of combined acetylmethionine, cyanocobalamin and  $\alpha$ -lipoic acid on hepatic metabolism in high-yielding dairy cow. THE JOURNAL OF DAIRY RESEARCH, vol. 83, p. 438-441 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 8:Articolo in rivista  
BANZATO, T., FIORE, E., MORGANTE, M., MANUALI, E., ZOTTI, A. (2016) Texture analysis of B-mode ultrasound images to stage hepatic lipidosis in the dairy cow: A methodological study. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 108, p. 71-75, - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 9: Articolo in rivista  
FIORE, E., ARMATO, L., MORGANTE, M., MURARO, M., BOSO, M., GIANESELLA, M. (2016) Methaphylactic effect of tulathromycin treatment on rumen fluid parameters in feedlot beef cattle. CANADIAN JOURNAL OF VETERINARY RESEARCH, 80, p. 60-65 - **Punti 2/4**
- Pubblicazione 10: Articolo in rivista  
MAGRIN, L., GOTTARDO, F., FIORE, E., GIANESELLA, M., MARTIN, B., CHEVAUX, E., COZZI, G. (2018) Use of a live yeast strain of Saccharomyces cerevisiae in a high-concentrate diet fed to finishing Charolais bulls: effects on growth, slaughter performance, behavior, and rumen environment. ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, 241, p. 84-93 - **Punti 4/4**
- Pubblicazione 11: Articolo in rivista  
FIORE, E., BARBERIO, A., MORGANTE, M., RIZZO, M., GIUDICE, E., PICCIONE, G., LORA, M., GIANESELLA, M. (2015) Glucose infusion response to some biochemical parameters in dairy cows during the transition period. ANIMAL SCIENCE PAPERS AND REPORTS, 33 (2), p. 129-136. - **Punti 2/4**
- Pubblicazione 12: Articolo in rivista  
BOBBO, T., RUEGG, P.L., FIORE, E., GIANESELLA, M., MORGANTE, M., PASOTTO, D., GALLO, L., BITTANTE, G., CECCHINATO, A (2017) Short communication: Association between udder health status and blood serum proteins in dairy cows. JOURNAL OF DAIRY SCIENCE, 100 (12), p. 9775-9780 - **Punti 4/4**

AZ



2) Valutazioni di merito in riferimento alle 12 pubblicazioni selezionate:

- *H index* del candidato a 5 anni maggiore o uguale a 3 (*H index* = 4) - **Punti 7/7**
- N° citazioni del candidato in 5 anni maggiore o uguale a 22 (N° citazioni 41) - **Punti 7/7**
- *Impact Factor* medio del candidato (ranking WOS) maggiore o uguale a 1,2 (IF medio = 1.62) - **Punti 8/8**

Punteggio totale pubblicazioni: **66/70**

-----  
**Punteggio totale (totale titoli + totale pubblicazioni): 88/100**

Giudizio sulla prova orale: il candidato dimostra di avere una più che adeguata padronanza dell'inglese scientifico sia scritto che orale.

La commissione individua quale candidato vincitore il dr. Enrico FIORE per le seguenti motivazioni: sulla base della valutazione del curriculum, dei prodotti scientifici e della discussione dei titoli, la commissione riconosce al candidato piena padronanza delle tematiche di medicina interna dei ruminanti, ravvisando nello stesso ottime capacità speculative e di sintesi favorevoli ad attività di ricerca nell'ambito del Settore Disciplinare (VET/08 – Clinica Medica veterinaria) per il quale è stata bandita la presente procedura.

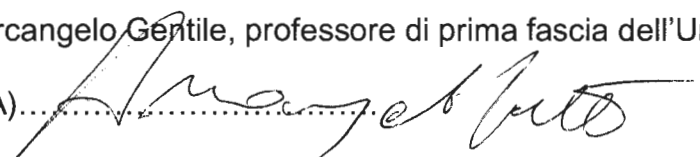
Padova, 21/12/2018

LA COMMISSIONE

Prof. Alessandro Zotti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova;

(FIRMA).....

Prof. Arcangelo Gentile, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Bologna;

(FIRMA).....

Prof. Alberto Tarducci, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Torino.

(FIRMA).....