

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2022PA241 - allegato 18 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute per il settore concorsuale 07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare VET/06 - PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI) ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 797/2022 del 02/03/2022.

Allegato al verbale n. 3

DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE

Il sottoscritto Prof. Donato Traversa, presso l'Università degli Studi di Teramo, nato a Bari (BA) il 15/10/1975, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe con D.R. n. 1906/2022 del 10/05/2022, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 – dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura –

dichiara:

di essere coautore delle seguenti pubblicazioni presentate dalla candidata MARCER FEDERICA ai fini della procedura di selezione in epigrafe:

- Pubblicazione n. 1:
Mazzariol, S., Di Guardo, G., Petrella, A., Marsili, L., Fossi, C.M., Leonzio, C., Zizzo, N., Vizzini, S., Gaspari, S., Pavan, G., Podestà, M., Garibaldi, F., Ferrante, M., Copat, C., Traversa, D., Marcer, F., Airoidi, S., Frantzis, A., de Beraldo Quirós, Y., Cozzi, B., Fernández, A. (2011). Sometimes sperm whales (*Physeter macrocephalus*) cannot find their way back to the high seas: A multidisciplinary study on a mass stranding. PLOS ONE, 6, e19417, doi: 10.1371/journal.pone.0019417.
Contributo della candidata: conduzione delle analisi e degli studi in ambito parassitologico.
- Pubblicazione n. 2:
Diakou, A., Psalla, D., Migli, D., Di Cesare, A., Youlatos, D., Marcer, F., Traversa, D. (2016). First evidence of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) as definitive host of *Angiostrongylus chabaudi*. Parasitology Research, 115, 1235-1244, doi: 10.1007/s00436-015-4860-x.
Contributo della candidata: discussione dei risultati e commenti sul manoscritto per la stesura finale.
- Pubblicazione n. 8:
Di Cesare, A., Morelli, S., Colombo, M., Simonato, G., Veronesi, F., Marcer, F., Diakou, A., D'Angelosante, R., Pantchev, N., Psaralexi, E., Traversa, D. (2020). Is Angiostrongylosis a Realistic Threat for Domestic Cats? Frontiers in Veterinary Science, 7, 1-5, doi: 10.3389/fvets.2020.00195.
Contributo della candidata: partecipazione alle attività di campo e di laboratorio.

Padova, 06/07/2022

Prof. Donato Traversa, presso l'Università degli Studi di Teramo

