

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 - ZOOTECCNIA SPECIALE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA - CODICE PROCEDURA 900373

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Emanuela Dalla Costa

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
moduli/corsi tenuti: CdS ABAA: Genetica, comportamento e benessere degli equini CdS ABA: Allevamento e Gestione degli Equini CdS MV: Gestione allevamento degli animali d'affezione Scuola Spec. Etologia Applicata e Benessere Animale: Etologia applicata e valutazione del benessere animale	16
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	-
attività di tipo seminariale: 49 ore di attività seminariale presso enti nazionali ed internazionali	4
esercitazioni e tutoraggio: correlatrice di 60 tesi di laurea e di 2 tesi di specializzazione	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

PUBBLICAZIONI	Tipologia*	Punti
1. Ijichi, C., Wilkinson, A., Riva, M.G., Sobrero, L. & <u>Dalla Costa</u> , E. 2023. Work it out: Investigating the effect of workload on discomfort and stress physiology of riding school horses. Applied Animal Behaviour Science, 2023, 267, 106054	Articolo su rivista	4
2. Comin, M., Barbieri, S., Minero, M., & <u>Dalla Costa</u> , E., 2023. The Feasibility of Animal-Based Indicators of Consciousness and Unconsciousness for Stunning in Sheep: A Systematic Review. Animals, 13(8), 1395	Articolo su rivista	4
3. Riva, M. G., Dai, F., Huhtinen, M., Minero, M., Barbieri, S., & <u>Dalla Costa</u> , E. 2022. The Impact of Noise Anxiety on Behavior and Welfare of Horses from UK and US Owner's Perspective. Animals, 12(10), 1319	Articolo su rivista	4
4. Riva, M. G., Sobrero, L., Menchetti, L., Minero, M., Padalino, B., & <u>Dalla Costa</u> , E., 2022. Unhandled horses classified with broken/unbroken test (BUT) exhibit longer avoidance, flight reactions, and displacement behaviors when approached by humans. Frontiers in Veterinary Science, 9, 1022255	Articolo su rivista	4
5. <u>Dalla Costa</u> , E., Dai, F., Lecchi, C., Ambrogi, F., Lebelt, D.,	Articolo su	4

Stucke, D., Ravasio, G., Cecilian, F., & Minero, M., 2021. Towards an improved pain assessment in castrated horses using facial expressions (HGS) and circulating miRNAs. Veterinary Record, 188, 9	rivista	
6. Chincari, M., Dalla Costa, E., Qiu, L., Spinelli, L., Cannas, S., Palestini, C., Canali, E., Minero, M., Cozzi, B., Ferri, N., Ancora, D., De Pasquale, F., Vignola, G. and Torricelli, A. 2020. Reliability of fNIRS for noninvasive monitoring of brain function and emotion in sheep. Scientific Reports, 10, 14726.	Articolo su rivista	3
7. Dalla Costa, E., Tranquillo, V., Dai, F., Minero, M., Battini, M., Mattiello, S., Barbieri, S., Ferrante, V., Ferrari, L., Zanella, A., Canali, E., 2019. Text Mining Analysis to Evaluate Stakeholders' Perception Regarding Welfare of Equines, Small Ruminants, and Turkeys. Animals 9, 225.	Articolo su rivista	4
8. Cannas, S., Palestini, C., Canali, E., Cozzi, B., Ferri, N., Heinzl, E., Minero, M., Chincari, M., Vignola, G., Dalla Costa, E., 2018. Thermography as a non-invasive measure of stress and fear of humans in sheep. Animals, 8 (9), 146.	Articolo su rivista	4
9. Dalla Costa, E., Dai, F., Lebelt, D., Scholz, P., Barbieri, S., Canali, E., Minero, M., 2017. Initial outcomes of a harmonized approach to collect welfare data in sport and leisure horses. Animal, 1-7.	Articolo su rivista	5
10. Dalla Costa, E., Dai, F., Lebelt, D., Scholz, P., Barbieri, S., Canali, E., Zanella, A., Minero M., 2016. Welfare assessment of horses: the AWIN approach. Animal Welfare 2016, 25: 481-488. doi: 10.7120/09627286.25.4.481.	Articolo su rivista	5
11. Dalla Costa, E., Dai, F., Murray, L.A.M., Guazzetti, S., Canali, E., Minero, M., 2015. A study on validity and reliability of on-farm tests to measure human-animal relationship in horses and donkeys. Applied Animal Behaviour Science, 163: 110-121.	Articolo su rivista	5
12. Dalla Costa, E., Minero, M., Lebelt, D., Stucke, D., Canali, E., Leach, M.C.L., 2014. Development of the Horse Grimace Scale (HGS) as a pain assessment tool in horses undergoing routine castration. PLoS ONE 9(3): e92281.	Articolo su rivista	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		51

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi: 11 progetti di ricerca nazionali o internazionali su base competitiva	13
conseguimento della titolarità di brevetti	-
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	-
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Membro eletto per il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali Consulta Ricercatori a Tempo Determinato dell'Università degli Studi di Milano (1/5/2022-31/1/2024)	3
Vice-chair del ECAWBM-AWSEL Residency Education Committee European College Animal Welfare and Behavioural Medicine (ECAWBM-AWSEL) (01/10/2016 – 31/10/2019)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE	96 PUNTI
-------------------------	-----------------