

**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  
SETTORE CONCORSUALE 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI  
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 - ZOOTECNIA SPECIALE  
CODICE CONCORSO 4454**

**VERBALE N. 3  
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)**

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/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnica Speciale presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, composta dai:

Prof.ssa Rossella Di Palo, dell'Università degli Studi Napoli Federico II

Prof. Vittorio Maria Moretti, dell'Università degli Studi Milano

Prof. Andrea Verini Supplizi, dell'Università degli Studi Perugia

si riunisce il giorno 14 gennaio 2021 alle ore 09.30 in modalità telematica mediante la piattaforma Zoom per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica. Contestualmente alla discussione si procederà all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli, a ciascuna pubblicazione e alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa un punteggio così come previsto nel verbale n. 1.

Dopo l'attivazione del collegamento audio/video il Segretario, verificato che i candidati ammessi siano tutti presenti, provvede alla loro identificazione mediante esibizione di un documento d'identità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze allegato.

Risultano presenti i seguenti candidati:

1) DALLA COSTA Emanuela

Risultano assenti, pur regolarmente convocati, i seguenti candidati:

1) BATTINI Monica

Non sono presenti uditori.

Successivamente vengono illustrate ai candidati le modalità di svolgimento e le seguenti regole che devono essere rispettate durante il colloquio:

- a) nel corso dello svolgimento della discussione, il candidato deve trovarsi in un ambiente in assenza di altre persone e non potrà consultare alcun materiale cartaceo o informatico, se non espressamente autorizzato dalla Commissione; il mancato rispetto delle regole comporta l'interruzione immediata della discussione, nonché il suo annullamento e la conseguente esclusione del candidato.
- b) a nessuno, escluso il Presidente o gli altri membri della Commissione, è permesso intervenire durante l'esposizione del candidato. In caso di interruzione da parte di altro candidato o di un uditor, il Presidente, previo avvertimento, può escludere il candidato o l'uditor dall'assistere alla seduta, avvalendosi delle funzioni del supporto tecnico utilizzato;
- c) nel caso in cui un componente della Commissione o un candidato, al momento dell'effettuazione della discussione, non sia in grado di partecipare o di continuare la partecipazione a causa di motivi tecnici, la seduta è sospesa e deve essere ripresa non appena possibile, secondo le disposizioni adottate dal Presidente;
- d) la connessione deve rimanere attiva per l'intera durata della discussione. Qualora durante lo svolgimento della discussione uno o più commissari non riescano a conservare la connessione, la seduta è rinviata ad altra data; qualora il candidato ammesso al colloquio non riesca a connettersi, la Commissione può motivatamente rinviare il colloquio ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra i candidati;
- e) è fatto divieto a chiunque di registrare, per intero o in parte, con strumenti di qualsiasi tipologia, l'audio, il video o l'immagine della seduta a distanza e di diffondere gli stessi in qualsivoglia modo siano stati ottenuti.

I candidati vengono chiamati ad illustrare e discutere i propri titoli e la produzione scientifica in ordine alfabetico.

Alle ore 09.40 viene chiamata la candidata Emanuela DALLA COSTA e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e dell'accertamento della conoscenza della lingua straniera, il Presidente della Commissione sospende il collegamento con la candidata e la Commissione prosegue i lavori in seduta riservata.

La Commissione procede alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dalla candidata ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per la candidata vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine dei lavori, la Commissione, visti gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati alla candidata per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

1) DALLA COSTA Emanuela      **punti 74,8**

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva la Dott.ssa DALLA COSTA Emanuela.

La Commissione si riconvoca per il giorno 14 gennaio 2021 alle ore 11,06 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11,05.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Vittorio Maria MORETTI

---

Prof. Andrea VERINI SUPPLIZI

---

Prof.ssa Rossella DI PALO

---

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Punteggio dei titoli )**

<b>Candidato Emanuela DALLA COSTA</b>
---------------------------------------

<b>TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)</b>	<b>Punti</b>
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<b>5</b>
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	<b>2</b>
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	<b>3</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>3</b>
titolarità di brevetti	<b>0</b>
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>3</b>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>0</b>
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	<b>3</b>
altri titoli (es. master, ecc.)	<b>1</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>20</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3****(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)****Candidato Emanuela DALLA COSTA**

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)</b>	<b>Punti</b>
1. Ijichi, C., Wild, H., Dai, F., Bordin, A., Cameron-Whytock, H., White, SJ, Yarnell, K., Starbuck G., Jolivald, A., Birkbeck, L., Hallam, S. and Dalla Costa, E. 2020. Dually Investigated: the effect of a pressure headcollar on the behaviour, discomfort and stress of trained horses. Applied Animal Behaviour Science. Manuscript ID Applan-D-20-46R1 (Accepted for publication on 29/08/2020)	<b>1,5</b>
2. Chincarini, M.‡, Dalla Costa, E.‡, Qiu, L.‡, Spinelli, L., Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Minero, M., Cozzi, B., Ferri, N., Ancora, D., De Pasquale, F., Vignola, G. and Torricelli, A. Reliability of fNIRS for noninvasive monitoring of brain function and emotion in sheep. Scientific Reports, 10, 14726.	<b>2,5</b>
3. Dai, F., Leach, M., MacRae, A.M., Minero, M. and Dalla Costa, E., 2020. Does Thirty-Minute Standardised Training Improve the Inter-Observer Reliability of the Horse Grimace Scale (HGS)? A Case Study. Animals, 10(5), p.781.	<b>1,5</b>
4. Dai, F., Dalla Costa, E., Cannas, S., Heinzl, E.U.L., Minero, M. and Mazzola, S.M., 2020. May Salivary Chromogranin A Act as a Physiological Index of Stress in Transported Donkeys? A Pilot Study. Animals, 10(6), p.972.	<b>1,5</b>
5. Vullo, C., Barbieri, S., Catone, G., Graïc, J.M., Magaletti, M., Di Rosa, A., Motta, A., Tremolada, C., Canali, E., Dalla Costa, E., 2020. Is the Piglet Grimace Scale (PGS) a Useful Welfare Indicator to Assess Pain after Cryptorchidectomy in Growing Pigs? Animals 10, p. 412.	<b>2</b>
6. Chincarini, M., Qiu, L., Spinelli, L., Torricelli, A., Minero, M., Dalla Costa, E., Mariscoli, M., Ferri, N., Giammarco, M., Vignola, G., 2019. Evaluation of sheep anticipatory response to a food reward by means of functional near-infrared spectroscopy Animals 9 (1), 11.	<b>1,5</b>
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.	<b>1,8</b>
8. Dai, F., Dalla Costa, E., Burden, F., Judge, A., Minero, M., 2019. The development of guidelines to improve dairy donkey management and welfare. Italian Journal of Animal Science 18 (1), pp. 189-193.	<b>1</b>
9. Minero M., Dalla Costa E., Dai F., Canali E., Barbieri S., Zanella A., Pascuzzo R., and Wemelsfelder F., 2018. Using qualitative behaviour assessment (QBA) to explore the emotional state of horses and its association with human-animal relationship. Applied Animal Behaviour Science.	<b>2,2</b>
10. Lecchi C., Dalla Costa E., Lebelt D., Ferrante V., Canali E., Ceciliani F., Stucke D., and Minero M., 2018. Circulating miR-23b-3p, miR-145-5p and miR-200b-3p are potential biomarkers to monitor acute pain associated with laminitis in horses. Animal. 12:366–375.	<b>2</b>
11. Cannas, S., Palestrini, C., Canali, E., Cozzi, B., Ferri, N., Heinzl, E., Minero,	<b>1,5</b>

M., Chincarini, M., Vignola, G., Dalla Costa, E., 2018. Thermography as a non-invasive measure of stress and fear of humans in sheep. <i>Animals</i> , 8 (9), 146.	
12. 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. <i>Animal</i> , 1-7.	<b>2,1</b>
13. Minero, M., Dalla Costa, E., Dai, F., Murray, L.A.M., Canali, E., Wemelsfelder, F., 2016. Use of qualitative behaviour assessment as an indicator of welfare in donkeys. <i>Applied Animal Behavioural Science</i> , 174: 147–153.	<b>2,3</b>
14. Dalla Costa, E., Stucke, D., Dai, F., Minero, M., Leach, MC., Lebelt, D., 2016. Using the Horse Grimace Scale (HGS) to Assess Pain Associated with Acute Laminitis in Horses ( <i>Equus caballus</i> ). <i>Animals</i> , 6(8), 47. doi: 10.3390/ani6080047.	<b>1,8</b>
15. Grosso, L., Battini M., Wemelsfelder, F., Barbieri, S., Minero, M., Dalla Costa, E., Mattiello S., 2016. On-farm Qualitative Behaviour Assessment of dairy goats in different housing conditions. <i>Applied Animal Behaviour Science</i> , 180, pp. 51-57.	<b>2</b>
16. 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. <i>Animal Welfare</i> 2016, 25: 481-488. doi: 10.7120/09627286.25.4.481.	<b>2</b>
17. Dai F., Dalla Costa E., Murray L.M.A., Canali E., Minero M., 2016. Welfare Conditions of Donkeys in Europe: Initial Outcomes from On-Farm Assessment. <i>Animals</i> , 6(1): 5.	<b>1,5</b>
18. 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. <i>Applied Animal Behaviour Science</i> , 163: 110-121.	<b>2</b>
19. 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. <i>PLoS ONE</i> 9(3): e92281.	<b>2,5</b>
20. Dalla Costa, E., Murray, L.A.M., Dai, F., Canali, E., Minero, M., 2014. Equine on-farm welfare assessment: a review on animal-based indicators. <i>Animal Welfare</i> , 23: 323-341.	<b>1,6</b>
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>36,8</b>

<b>PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)</b>	<b>Punti 18</b>
--	---------------------

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti 74,8</b>
-------------------------------------	-----------------------