

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2021PO184 - allegato 2 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE per il settore concorsuale 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare AGR/17 – ZOOTECNIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO) ai sensi dell'art. 18, comma 1 legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 2531 del 07/07/2021.

**Allegato al verbale n. 3**

**DICHIARAZIONE LAVORI IN COLLABORAZIONE**

Il sottoscritto **Prof. Paolo Ajmone Marsan** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata dichiara le seguenti pubblicazioni in comune con il candidato Cecchinato Alessio:

Pegolo, S., Mota, L.F.M., Bisutti, V., Martinez-Castillero, M., Giannuzzi, D., Gallo, L., Schiavon, S., Tagliapietra, F., Revello Chion, A., Trevisi, E., Negrini, R., Ajmone Marsan, P., Cecchinato, A. (2021). Genetic parameters of differential somatic cell count, milk composition, and cheese-making traits measured and predicted using spectral data in Holstein cows. *Journal of Dairy Science*, 104 (10), pp. 10934-10949.

Detta Pubblicazione è inserita nell'elenco delle 16 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione comparativa.

Il sottoscritto **Prof. Paolo Ajmone Marsan** componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente che il contributo del candidato prof. Cecchinato Alessio al lavoro sopra elencato può essere enucleato con l'ideazione del lavoro, la partecipazione alle analisi ed elaborazioni condotte e alla partecipazione alla stesura, correzione e revisione del lavoro stesso.

Piacenza, 21 ottobre 2021

Prof. Paolo Ajmone Marsan presso la sede di Piacenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

