

ALLEGATO N. 1

Attribuzione punteggi ai titoli ed al curriculum, da parte dei Commissari all'unanimità, e valutazione conoscenza della lingua inglese:

Candidato: 1819599

TITOLI E CURRICULUM	PUNTEGGI ATTRIBUITI
Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	8
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	6
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
Titolarità di brevetti	0
Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	5
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	36
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	OTTIMA

		Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.) Max=0,75; Media=0,5 Scarsa=0,1	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.) Max=0,75; Media=0,5 Scarsa=0,1	Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.) Q1=Max 0,75, Q2=0,5, Q3=0,1	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.) 1°, ultimo o corresponding author=max 0,75, 2° =0,5, Altro=0,3	TOTALE
1	Produzione scientifica					
1	Stocco, G., Cipolat-Gotet, T., Bobbo, A., Cecchinato, and G., Bittante. 2017. Breed of cow and herd productivity affect milk composition and modeling of coagulation, curd firming and syneresis. Journal of Dairy Science. 100:129-145. https://doi.org/10.3168/jds.2016-11662	0,75	0,75	0,75	0,75	3

2	Vacca, G. M., G. Stocco, M. L. Dettori, E. Pira, G. Bittante and M. Pazzola. 2018. Milk yield, quality and coagulation properties of six breeds of goats: environmental and individual variability. <i>Journal of Dairy Science</i> . 101:1-12. https://doi.org/10.3168/jds.2017-14111	0,75	0,75	0,75	0,75	3
3	Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, V., Gasparotto, A., Cecchinato, and G., Bittante. 2018. Breed of cows and herd productivity affect milk nutrient recovery in curd, and cheese yield, efficiency and daily production. <i>Animal</i> . 12:434-444. https://doi.org/10.1017/S1751731117001471	0,75	0,75	0,75	0,75	3
4	Stocco, G., A. Summer, C. Cipolat-Gotet, L. Zanini, D. Vairani, C. Dadousis, and A. Zecconi. 2020. Differential Somatic Cell Count as a novel indicator of milk quality in dairy cows. <i>Animals</i> . 10, 753. https://doi.org/10.3390/ani10050753	0,75	0,75	0,75	0,75	3
5	Stocco, G., Pazzola, M., M. L., Dettori, P. Paschino, G. Bittante, and G. M. Vacca. 2018. Effect of composition on coagulation, curd-firming, and syneresis of goat milk. <i>Journal of Dairy Science</i> . 101:1-10. https://doi.org/10.3168/jds.2018-15027	0,75	0,75	0,75	0,75	3
6	Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, L. Calamari, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2015. Milk skimming, heating, acidification, lysozyme, and rennet affect the pattern, repeatability, and predictability of milk coagulation properties and of curd-firming model parameters: A case study of Grana Padano. <i>Journal of Dairy Science</i> . 98:5052-5067. https://doi.org/10.3168/jds.2014-9146	0,75	0,75	0,75	0,75	3

7	Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, A. Ferragina, P. Berzaghi, and G. Bittante. 2019. Accuracy and biases in predicting the chemical and physical traits of many types of cheeses using different visible and near-infrared spectroscopic techniques and spectrum intervals. <i>Journal of Dairy Science</i> . 102:9622-9638. https://doi.org/10.3168/jds.2019-16770	0,75	0,75	0,75	0,75	3
8	Stocco, G., A. Summer, M. Malacarne, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2019. Detailed macro- and micromineral profile of milk: Effects of herd productivity, parity, and stage of lactation of cows of 6 dairy and dual-purpose breeds. <i>Journal of Dairy Science</i> . 102:9727-9739. https://doi.org/10.3168/jds.2019-16834	0,75	0,75	0,75	0,75	3
9	Stocco, G., M. Pazzola, M. L. Dettori, P. Paschino, A. Summer, C. Cipolat-Gotet, and G. M. Vacca. 2019. Effects of indirect indicators of udder health on nutrient recovery and cheese yield traits in goat milk. <i>Journal of Dairy Science</i> . 102:8648-8657. https://doi.org/10.3168/jds.2019-16369	0,75	0,75	0,75	0,75	3
10	Stocco, G., A. Summer, C- Cipolat-Gotet, M. Malacarne, A. Cecchinato, N. Amalfitano, and G. Bittante. 2021. The mineral profile affects the coagulation pattern and cheese-making efficiency of bovine milk. <i>Journal of Dairy Science</i> . https://doi.org/104:8439-8453	0,75	0,75	0,75	0,75	3
11	Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, B. Stefanon, A. Zecconi, M. Francescutti, M. Mountricha, and A. Summer. 2023. Herd and animal factors affect the variability of total and differential somatic cell count in bovine milk. <i>Journal of Animal Science</i> . https://doi.org/10.1093/jas/skac406	0,75	0,75	0,75	0,75	3

12	Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, S., Schiavon, G., Bittante, and A., Cecchinato. 2016. Short Communication: Variations in major mineral contents of Mediterranean buffalo milk and application of Fourier-transform Infrared spectroscopy for their prediction. <i>Journal of Dairy Science</i> . 99:8680-8686. https://doi.org/10.3168/jds.2016-11303	0,75	0,75	0,75	0,75	3
13	Stocco, G., C. Dadousis, G. M. Vacca, M. Pazzola, P. Paschino, M. L. Dettori, A. Ferragina, and C. Cipolat-Gotet. 2021. Breed of goat affects the prediction accuracy of milk coagulation properties using Fourier-transform infrared spectroscopy. <i>Journal of Dairy Science</i> . 104:3956-3969. https://doi.org/10.3168/jds.2020-19491	0,75	0,75	0,75	0,75	3
14	Stocco, G., C. Dadousis, M. Pazzola, G. M. Vacca, M. L. Dettori, E. Mariani, and C. Cipolat-Gotet. 2023. Prediction accuracies of cheese-making traits using Fourier-transform infrared spectra in goat milk. <i>Food Chemistry</i> . 403:134403 doi: https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.134403	0,75	0,75	0,75	0,75	3
15	Stocco, G., C. Dadousis, G. M. Vacca, M. Pazzola, A. Summer, M. L. Dettori, and C. Cipolat-Gotet. 2022. Predictive formulas for different measures of cheese yield using milk composition from individual goat samples. <i>Journal of Dairy Science</i> . 105:5610-5621. doi: https://doi.org/10.3168/jds.2022-21848	0,75	0,75	0,75	0,75	3
Produzione scientifica (pubblicazioni)						45
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.) includente il numero complessivo delle citazioni e l'indice di Hirsch		Consistenza complessiva, intensità e continuità ottime, Citazioni 892; H index 20				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						60

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	36
PRODUZIONE SCIENTIFICA	60
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Ottima
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	96