

## 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                   |
| Titolarietà 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                   |
| <b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>                                                                                                                                               | <b>36</b>           |
| <b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b>                                                                                                                                           | <b>OTTIMA</b>       |

| Produzione scientifica |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)<br>Max=0,75;<br>Media=0,5<br>Scarsa=0,1 | Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)<br>Max=0,75;<br>Media=0,5<br>Scarsa=0,1 | Rilevanza scientifica e diffusione nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)<br><br>Q1=Max 0,75,<br>Q2=0,5,<br>Q3=0,1 | Apporto individuale nei lavori in collaborazione (lett. d), comma 2 del D.M.)<br><br>1°, ultimo o corresponding author=max 0,75,<br>2° =0,5,<br>Altro=0,3 | TOTALE |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1                      | Stocco, G., C., 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.<br><a href="https://doi.org/10.3168/jds.2016-11662">https://doi.org/10.3168/jds.2016-11662</a> | 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.<br><a href="https://doi.org/10.3168/jds.2017-14111">https://doi.org/10.3168/jds.2017-14111</a>                                                                                                     | 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.<br><a href="https://doi.org/10.1017/S1751731117001471">https://doi.org/10.1017/S1751731117001471</a>                                                                                               | 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.<br><a href="https://doi.org/10.3390/ani10050753">https://doi.org/10.3390/ani10050753</a>                                                                                                                                          | 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. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2018-15027">https://doi.org/10.3168/jds.2018-15027</a>                                                                                                                                  | 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.<br><a href="https://doi.org/10.3168/jds.2014-9146">https://doi.org/10.3168/jds.2014-9146</a> | 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. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2019-16770">https://doi.org/10.3168/jds.2019-16770</a> | 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. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2019-16834">https://doi.org/10.3168/jds.2019-16834</a>                                  | 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. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2019-16369">https://doi.org/10.3168/jds.2019-16369</a>                                                      | 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> . <a href="https://doi.org/104:8439-8453">https://doi.org/104:8439-8453</a>                                                                                            | 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> . <a href="https://doi.org/10.1093/jas/skac406">https://doi.org/10.1093/jas/skac406</a>                                                                    | 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. Journal of Dairy Science. 99:8680-8686. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2016-11303">https://doi.org/10.3168/jds.2016-11303</a> | 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. Journal of Dairy Science. 104:3956-3969. <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2020-19491">https://doi.org/10.3168/jds.2020-19491</a>          | 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. Food Chemistry. 403:134403 doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.134403">https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2022.134403</a>                                         | 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. Journal of Dairy Science. 105:5610-5621. doi: <a href="https://doi.org/10.3168/jds.2022-21848">https://doi.org/10.3168/jds.2022-21848</a>                                 | 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 |      |      |      | 15 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                   |      |      |      | 60 |

**PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO**

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <b>TITOLI E CURRICULUM</b>       | <b>36</b>     |
| <b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>    | <b>60</b>     |
| <b>CONOSCENZA LINGUA INGLESE</b> | <b>Ottima</b> |
|                                  |               |
| <b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>     | <b>96</b>     |
|                                  |               |