

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 45 DEL 31/01/2020, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 14 DEL 18/02/2020

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 315 del 17/06/2020, si è riunita in prima seduta il giorno 10 luglio 2020, alle ore 12.00 avvalendosi della piattaforma Skype ed ha designato quale Presidente il Prof. Mauro Spanghero e quale Segretario il Prof. Francesco Maria Masoero; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 15 luglio 2020 alle ore 13.00 avvalendosi della piattaforma Skype per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione del candidato ammesso, ha verificato i vincoli di parentela e i lavori in collaborazione, ha proceduto all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica ed ha formulato un motivato giudizio analitico.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 26 agosto 2020 alle ore 09.00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 279 del 04/06/2020 "Procedure di selezione pubblica per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato: svolgimento dei lavori delle commissioni giudicatrici e della discussione titoli e pubblicazioni scientifiche in modalità di teleconferenza" e delle relative "Linee guida", per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma MS Teams.

La Commissione ha determinato il collegamento sulla piattaforma con il candidato ammesso, a cui sono state illustrate le modalità di svolgimento ed è stata accertata l'identità e quindi è stata svolta la discussione dei titoli e delle pubblicazioni. La commissione ha quindi attribuito i punteggi ai titoli e alle pubblicazioni ed ha proceduto a designare il vincitore.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

Romanzin Alberto	Punteggio	80
------------------	-----------	----

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Ciascun commissario sigla in ogni pagina e sottoscrive la propria copia della relazione finale; successivamente genera un file in formato PDF di tale documento, della nota di trasmissione e del proprio documento di identità e li trasmette al Responsabile del Procedimento di questo ateneo all'indirizzo [concorsidoc@uniud.it](mailto:concorsidoc@uniud.it).

Data, 26 agosto 2020

Prof. Mauro Spanghero

Presidente

Prof.ssa Arianna Buccioni

Componente

Prof. Francesco Maria Masoero

Segretario



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 45 DEL 31.01.2020, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 14 DEL 18.02.2020

### **ALLEGATO 1) al Verbale 1**

#### CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

*(Qualora nell'ambito del settore concorsuale sia consolidato l'uso a livello internazionale dei sottoelencati indicatori, andranno utilizzati nella loro totalità. In caso contrario motivare)*

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori:



- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli 50 punti
- pubblicazioni 50 punti

Letto, approvato e sottoscritto.

Data, 10 luglio 2020

Prof. Mauro Spanghero Presidente

Prof.ssa Arianna Buccioni Componente

Prof. Francesco Maria Masoero Segretario



## Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- Candidato: Romanzin Alberto

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti*, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie (ciclo XXVI)
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1 incarico di insegnamento continuativo in Italia da 6 CFU (SSD AGR/17) e una collaborazione didattica di 15 h nello stesso SSD. E stato relatore/correlatore di 7 tesi di laurea.
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1 assegno di ricerca (Università di Udine), 4 contratti di collaborazione coordinata e continuativa (Università di Udine), 2 contratti a progetto e 3 convenzioni di ricerca per attività di ricerca e sviluppo non universitaria presso CRITA s.c.a.r.l. (febbraio 2013-luglio 2016, non continuativa).
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Nessuna
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuna
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Nessuna
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuna
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 3 congressi nazionali e 4 internazionali
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuna
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuna

**Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate: (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)**

1. **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Saccà, E., Sepulcri, A., Bovolenta, S. Quality of Montasio chees from Italian Simmental cows grazing on mountain pasture or reared indoors. (2012) Grassland a European resource? Grassland Science in Europe (P. Golinski, M. Warda and P. Stypinski, Eds; Poznan, Poland), 17:414-416,
2. **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Effect of rearing system (mountain pasture vs. indoor) of Simmental cows on milk composition and Montasio cheese characteristics. (2013) Journal of Dairy Research, 80 (4), pp. 390-399. DOI: 10.1017/S0022029913000344, **IF: 1.628 (2019), citazioni 28**
3. Bovolenta, S., **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Spanghero, M., Aprea, E., Gasperi, F., Piasentier, E. Volatile compounds and sensory properties of montasio cheese made from the milk of simmental cows grazing on alpine pastures. (2014) Journal of Dairy Science, 97 (12), pp. 7373-7385. DOI: 10.3168/jds.2014-8396, **IF: 3.333 (2019), citazioni 20**
4. **Romanzin, A.** A research to support an alpine monobreed cheese – Montasio PDO-PDM "Solo di Pezzata Rossa Italiana". Tesi di dottorato di Ricerca, Università degli Studi di Udine, a.a.2013-2014, supervisore S. Bovolenta.
5. **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Favotto, S., Piasentier, E., Bovolenta, S. Montasio cheese liking as affected by information about cows breed and rearing system. (2015) Journal of Dairy Research, 82 (1), pp. 15-21. DOI: 10.1017/S0022029914000545, **IF: 1.628 (2019), citazioni 7**
6. Aprea, E., **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Favotto, S., Betta, E., Gasperi, F., Bovolenta, S. Effects of grazing cow diet on volatile compounds as well as physicochemical and sensory characteristics of 12-month-ripened Montasio cheese. (2016) Journal of Dairy Science, 99 (8), pp. 6180-6190. DOI: 10.3168/jds.2016-10929, **IF: 3.333 (2019), citazioni 13**
7. Salvador, S., Corazzin, M., **Romanzin, A.**, Bovolenta, S. Greenhouse gas balance of mountain dairy farms as affected by grassland carbon sequestration. (2017) Journal of Environmental Management, 196, pp. 644-650. DOI: 10.1016/j.jenvman.2017.03.052, **IF: 5.647 (2019), citazioni 16**
8. Zuliani, A., **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Salvador, S., Abrahantes, J.C., Bovolenta, S. Welfare assessment in traditional mountain dairy farms: Above and beyond resource-based measures. (2017) Animal Welfare, 26 (2), pp. 203-211. DOI: 10.7120/09627286.26.2.203, **IF: 2.041 (2019), citazioni 5**
9. Peric, T., Corazzin, M., **Romanzin, A.**, Bovolenta, S., Prandi, A., Montillo, M., Comin, A. Cortisol and DHEA concentrations in the hair of dairy cows managed indoor or on pasture. (2017) Livestock Science, 202, pp. 39-43. DOI: 10.1016/j.livsci.2017.05.020, **IF: 1.700 (2019), citazioni 28**
10. Gianelle, D., **Romanzin, A.**, Clementel, F., Vescovo, L., Bovolenta, S. Feeding management of dairy cattle affect grassland dynamics in an alpine pasture. (2018) International Journal of Agricultural Sustainability, 16 (1), pp. 64-73. DOI: 10.1080/14735903.2017.1420372, **IF: 2.278 (2019), citazioni 3**
11. **Romanzin, A.**, Corazzin, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Concentrate supplement modifies the feeding behavior of simmental cows grazing in two high mountain pastures. (2018) Animals, 8 (5), art. no. 76, . DOI: 10.3390/ani8050076, **IF: 2.323 (2019), citazioni 10**
12. Corazzin, M., **Romanzin, A.**, Sepulcri, A., Pinosa, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Fatty acid profiles of cow's milk and cheese as affected by mountain pasture type and concentrate supplementation. (2019) Animals, 9 (2), art. no. 68, DOI: 10.3390/ani9020068, **IF: 2.323 (2019), citazioni 9**



Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica del candidato:

**GIUDIZIO COLLEGIALE SUI TITOLI E SULLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

**CURRICULUM SCIENTIFICO-DIDATTICO**

Il dott. Alberto ROMANZIN, laureato con lode in Scienze e Tecnologie Animali (LM-86) presso l'Università degli Studi di Padova, nel 2014 ha conseguito il dottorato di ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie (XXVI ciclo) con una tesi dal titolo: A research to support an alpine monobreed cheese – Montasio PDO-PDM "Solo di Pezzata Rossa Italiana", presso l'Università degli Studi di Udine.

E' stato titolare di un assegno di ricerca nel periodo gennaio-ottobre 2017 su temi di ricerca afferenti al settore scientifico disciplinare "Zootecnica Speciale" (AGR/19), presso l'Università degli Studi di Udine. Sempre su temi afferenti al settore concorsuale AGR/19, ha svolto attività coordinata e continuativa presso lo stesso Ateneo nel periodo 2011-2013, mentre nel periodo 2013-2016 ha collaborato a contratti a progetto e a convenzioni di ricerca e sviluppo non universitarie.

Presso l'Università degli Studi di Udine ha svolto attività didattica per l'insegnamento di "Zootecnica" (A.A. 2015-2016, 60 ore, AGR/17) e per lo stesso insegnamento nell' A.A. 2016-2017 ha avuto un incarico di collaborazione didattica di 15 ore.

Ha partecipato come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali.

Ha svolto attività di ricerca su tematiche relative alle tecniche di allevamento e alimentazione della specie bovina a livello intensivo ed estensivo, alle relazioni tra nutrizione e caratteristiche quanti-qualitative della produzione di latte e derivati, alla qualità chimica e sensoriale delle produzioni zootecniche, all'impatto ambientale degli allevamenti nelle aree montane e ad alcuni aspetti relativi allo stato di benessere degli animali.

I risultati dell'attività di ricerca sono testimoniati dai seguenti indicatori rilevati sulla piattaforma Scopus:

**Indicatori bibliometrici riferiti alla produzione scientifica del candidato:**

- Numero pubblicazioni: SCOPUS: **10**
- Citazioni totali: SCOPUS: **120**
- h index: SCOPUS: **7**

In quattro pubblicazioni il candidato è presente come primo autore.

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il candidato evidenzia una buona maturità scientifica acquisita con il dottorato e con la successiva attività di ricerca post-dottorato. L'attività di ricerca appare originale e innovativa. La produzione scientifica è di adeguato rigore metodologico e riguarda tematiche affini a quelle del settore scientifico a concorso. Apprezzabile è il contributo del candidato nei lavori in collaborazione; di rilievo la collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica. Le pubblicazioni sono state prodotte con buona continuità temporale e l'attività didattica è stata svolta su materie affini al settore a concorso.

Data, 15 luglio 2020

Prof. Mauro Spanghero Presidente

Prof.ssa Arianna Buccioni Componente

Prof. Francesco Maria Masoero

Segretario



ALLEGATO A al Verbale 3  
Punteggi

- Candidato: Romanzin Alberto

Titoli	punti	41
<b>Publicazioni (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione valutata)</b>		
1. <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Saccà, E., Sepulcri, A., Bovolenta, S. Quality of Montasio chees from Italian Simmental cows grazing on mountain pasture or reared indoors. (2012) Grassland a European resource? Grassland Science in Europe (P. Golinski, M. Warda and P. Stypinski, Eds; Poznan, Poland), 17:414-416,	punti	2
2. <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Effect of rearing system (mountain pasture vs. indoor) of Simmental cows on milk composition and Montasio cheese characteristics. (2013) Journal of Dairy Research, 80 (4), pp. 390-399. DOI: 10.1017/S0022029913000344, IF: 1.628 (2019), citazioni 28	punti	6
3. Bovolenta, S., <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Spanghero, M., Aprea, E., Gasperi, F., Piasentier, E. Volatile compounds and sensory properties of montasio cheese made from the milk of simmental cows grazing on alpine pastures. (2014) Journal of Dairy Science, 97 (12), pp. 7373-7385. DOI: 10.3168/jds.2014-8396, IF: 3.333 (2019), citazioni 20	punti	5
4. <b>Romanzin, A.</b> A research to support an alpine monobreed cheese – Montasio PDO-PDM "Solo di Pezzata Rossa Italiana". Tesi di dottorato di Ricerca, Università degli Studi di udine, a.a.2013-2014, supervisore S. Bovolenta.	punti	1
5. <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Favotto, S., Piasentier, E., Bovolenta, S. Montasio cheese liking as affected by information about cows breed and rearing system. (2015) Journal of Dairy Research, 82 (1), pp. 15-21. DOI: 10.1017/S0022029914000545, IF: 1.628 (2019), citazioni 7	punti	4
6. Aprea, E., <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Favotto, S., Betta, E., Gasperi, F., Bovolenta, S. Effects of grazing cow diet on volatile compounds as well as physicochemical and sensory characteristics of 12-month-ripened Montasio cheese. (2016) Journal of Dairy Science, 99 (8), pp. 6180-6190. DOI: 10.3168/jds.2016-10929, IF: 3.333 (2019), citazioni 13	punti	5
7. Salvador, S., Corazzin, M., <b>Romanzin, A.</b> , Bovolenta, S. Greenhouse gas balance of mountain dairy farms as affected by grassland carbon sequestration. (2017) Journal of Environmental Management, 196, pp. 644-650. DOI: 10.1016/j.jenvman.2017.03.052, IF: 5.647 (2019), citazioni 16	punti	5
8. Zuliani, A., <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Salvador, S., Abrahantes, J.C., Bovolenta, S. Welfare assessment in traditional mountain dairy farms: Above and beyond resource-based measures. (2017) Animal Welfare, 26 (2), pp. 203-211. DOI: 10.7120/09627286.26.2.203, IF: 2.041 (2019), citazioni 5	punti	2
9. Peric, T., Corazzin, M., <b>Romanzin, A.</b> , Bovolenta, S., Prandi, A., Montillo, M., Comin, A. Cortisol and DHEA concentrations in the hair of dairy cows managed indoor or on pasture. (2017) Livestock Science, 202, pp. 39-43. DOI: 10.1016/j.livsci.2017.05.020, IF: 1.700 (2019), citazioni 28	punti	2
10. Gianelle, D., <b>Romanzin, A.</b> , Clementel, F., Vescovo, L., Bovolenta, S. Feeding management of dairy cattle affect grassland dynamics in an alpine pasture. (2018) International Journal of Agricultural Sustainability, 16 (1), pp. 64-73. DOI: 10.1080/14735903.2017.1420372, IF: 2.278 (2019), citazioni 3	punti	2
11. <b>Romanzin, A.</b> , Corazzin, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Concentrate supplement modifies the feeding behavior of simmental cows grazing in two high mountain pastures. (2018) Animals, 8 (5), art. no. 76, . DOI: 10.3390/ani8050076, IF: 2.323 (2019), citazioni 10	punti	3
12. Corazzin, M., <b>Romanzin, A.</b> , Sepulcri, A., Pinosa, M., Piasentier, E., Bovolenta, S. Fatty acid profiles of cow's milk and cheese as affected by mountain pasture type and concentrate supplementation. (2019) Animals, 9 (2), art. no. 68, DOI: 10.3390/ani9020068, IF: 2.323 (2019), citazioni 9	punti	2
<b>Totale pubblicazioni</b>	<b>punti</b>	<b>39</b>
<b>TOTALE</b>	<b>PUNTI</b>	<b>80</b>

Data, 26 agosto 2020

Prof. Mauro Spanghero

Presidente

Prof.ssa Arianna Buccioni

Componente

Prof. Francesco Maria Masoero

Segretario

