

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 60 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

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. 419 del 05/05/2022, si è riunita in prima seduta il giorno 23 maggio 2022, alle ore 11.00, avvalendosi della piattaforma MS Teams ed ha designato quale Presidente il Prof. Carlo CORINO e quale Segretario il Prof. Mauro SPANGHERO; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati, come da Verbale n.1.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 30 maggio 2022 alle ore 11.00, avvalendosi della piattaforma MS Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione del candidato ROMANZIN Alberto, che è stato ammesso alla selezione e dopo l'esame dei titoli viene ammesso alla discussione, come da Verbale n. 2.

La prova di connessione con il candidato ammesso si è correttamente svolta il giorno 30 giugno 2022 alle ore 11.00 tramite la piattaforma MS Teams, come da Verbale 3.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 04 luglio 2022 alle ore 11.00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" 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 provveduto al collegamento sulla piattaforma MS Teams del candidato, ha illustrato le modalità di svolgimento, ha accertato la identità del candidato, e dopo discussione e attribuzione dei punteggi ha designato il vincitore.

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

ROMANZIN Alberto Punteggio: 80 punti

e formula la seguente graduatoria:

ROMANZIN Alberto vincitore Punteggio: 80 punti

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

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof. Carlo CORINO Presidente



Carlo Corino
04.07.2022
12:06:05
GMT+00:00

Prof.ssa Serena CALABRO' Componente

Prof. Mauro SPANGHERO Segretario

Firmato digitalmente da: Mauro Spanghero
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 04/07/2022 12:59:32

Firmato digitalmente da
SERENA CALABRO'

O = Università degli Studi di Napoli Federico II
C = IT
Signature date and time: 2022/07/04 17:34:30

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 B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/18 NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 60 DEL 08/02/2022, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 15 DEL 22/02/2022

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, nel valutare le pubblicazioni presentate, 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 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.

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.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni la commissione accerterà, con apposita prova orale, la adeguata conoscenza della lingua inglese.

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; nel totale del punteggio riservato alle pubblicazioni la commissione riserva 10 punti alla consistenza complessiva della produzione scientifica.

Prof. Carlo CORINO Presidente



Corino Carlo
23.05.2022
10:44:28
GMT+00:00

Prof.ssa Serena CALABRO Componente

Prof. Mauro SPANGHERO Segretario

Firmato digitalmente da: Mauro Spanghero
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 23/05/2022 12:52:13

Firmato digitalmente da
SERENA CALABRO'

O = Università' degli Studi di Napoli Federico II
C = IT
Signature date and time: 2022/05/23 19:31:31

ALLEGATO A al Verbale 2
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	Diversi incarichi di insegnamento nei corsi di laurea in "Scienze Agrarie" e di "Scienze e tecnologie Alimentari" dell'Università degli studi di Udine
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Contratto da RTD-a, Assegno di ricerca, contratti a progetto
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	-
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessuno
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a diversi congressi nazionali e internazionali
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuno
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	-

Publicazioni presentate dal candidato e valutate: <i>(riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione rispettando il limite previsto dal bando)</i>
Romanzin A.* , Corazzin M., Piasentier E., Bovolenta S., 2013. Effect of rearing system (mountain pasture vs. indoor) of Simmental cows on milk composition and Montasio cheese characteristics. Journal of Dairy Research (Cambridge, UK), 80: 390-399. doi:10.1017/S0022029913000344 Citazioni SCOPUS: 38; Citazioni WOS: 36; IF 2020: 1.904; Quartile 2020: Q2; IF 2013: 1.394; Quartile 2013: Q1. (*corresponding author)
Romanzin A.* , Degano L., Vicario D., Spanghero M., 2021. Feeding efficiency and behaviors of Simmental bulls selected for high growth capacity: comparison of bulls with high vs. low residual feed intake. Livestock Science (Amsterdam, Netherlands), 249:104525. doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104525 Citazioni SCOPUS: 2; Citazioni WOS: 2; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).
Bovolenta S., Romanzin A.* , Corazzin M., Spanghero M., Aprea E., Gasperi F., Piasentier E., 2014. Volatile compounds and sensory properties of Montasio cheese made from the milk of Simmental cows grazing on alpine pastures. Journal of Dairy Science (New York, USA), 97(12): 7373-7385. doi:10.3168/jds.2014-8396 Citazioni SCOPUS: 30; Citazioni WOS: 27; IF 2020: 4.034; Quartile 2020: Q1; IF 2014: 2.573; Quartile 2014: Q1 (*corresponding author).
Romanzin A. , Corazzin M.*, Piasentier E., Bovolenta S., 2018. Concentrate supplement modifies the feeding behavior of Simmental cows grazing in two high mountain pastures. Animals (Basel, Switzerland), 8(5): 76. doi:10.3390/ani8050076 Citazioni SCOPUS: 16; Citazioni WOS: 16; IF 2020: 2.752; Quartile 2020: Q1; IF 2018: 1.832; Quartile 2018: Q1 (*corresponding author).
Corazzin M., Romanzin A.* , Sepulcri A., Pinosa M., Piasentier E., Bovolenta S., 2019. Fatty acid profiles of cow's milk and cheese as affected by mountain pasture type and concentrate supplementation. Animals (Basel, Switzerland), 9: 68. doi:10.3390/ani9020068 Citazioni SCOPUS: 17; Citazioni WOS: 14; IF 2020: 2.752; Quartile 2020: Q1; IF 2019: 2.323; Quartile 2019: Q1 (*corresponding author).
Aprea E.*, Romanzin A. , Corazzin M., Favotto S., Betta E., Gasperi F., Bovolenta S., 2016. Effects of grazing cow diet on volatile compounds as well as physicochemical and sensory characteristics of 12-month-ripened Montasio cheese. Journal of Dairy Science (New York, USA), 99(8): 6180-6190. doi:10.3168/jds.2016-10929 Citazioni SCOPUS: 19; Citazioni WOS: 17; IF 2020: 4.034; Quartile 2020: Q1; IF 2016: 2.474; Quartile 2016: Q1 (*corresponding author).
Gianelle D.*, Romanzin A. , Clementel F., Vescovo L., Bovolenta S., 2018. Feeding management of dairy cattle affect grassland dynamics in an alpine pasture. International Journal of Agricultural Sustainability (Abingdon, Oxon, UK), 16: 64-73. doi:10.1080/14735903.2017.1420372 Citazioni SCOPUS: 7; Citazioni WOS: 7; IF 2020: 2.905; Quartile 2020: Q1; IF 2018: 2.243; Quartile 2018: Q1 (*corresponding author).
Corazzin M.*, Romanzin A. , Foletto V., Fabro C., Da Borso F., Baldini M., Bovolenta S., Piasentier E., 2021. Heat stress and feeding behaviour of dairy cows in late lactation. Italian Journal of Animal Science (London, UK), 20: 600-610. doi:10.1080/1828051X.2021.1903818 Citazioni SCOPUS: 0; Citazioni WOS: 0; IF 2020: 2.217; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).
Fabro C.*, Romanzin A. , Spanghero M., 2021. Fatty acid profile of table eggs from laying hens fed hempseed products: A meta-analysis. Livestock Science (Amsterdam, Netherlands), 254:104748. doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104748 Citazioni SCOPUS: 0; Citazioni WOS: 0; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).

<p>Romanzin A.*, Corazzin M., Favotto S., Piasentier E., Bovolenta S., 2015. Montasio cheese liking as affected by information about cows breed and rearing system. <i>Journal of Dairy Research</i> (Cambridge, UK), 82: 15-21. doi:10.1017/S0022029914000545 Citazioni SCOPUS: 8; Citazioni WOS: 7; IF 2020: 1.904; Quartile 2020: Q2; IF 2015: 1.500; Quartile 2015: Q1 (*corresponding author).</p>
<p>Salvador S., Corazzin M.*, Romanzin A., Bovolenta S., 2017. Greenhouse gas balance of mountain dairy farms as affected by grassland carbon sequestration. <i>Journal of Environmental Management</i> (London, UK), 196: 644-650. doi:10.1016/j.jenvman.2017.03.052 Citazioni SCOPUS: 29; Citazioni WOS: 29; IF 2020: 6.789; Quartile 2020: Q1; IF 2017: 4.005; Quartile 2017: Q1 (*corresponding author).</p>
<p>Peric T., Corazzin M., Romanzin A., Bovolenta S.*, Prandi A., Montillo M., Comin A., 2017. Cortisol and DHEA concentrations in the hair of dairy cows managed indoor or on pasture. <i>Livestock Science</i> (Amsterdam, Netherlands), 202: 39-43. doi:10.1016/j.livsci.2017.05.020 Citazioni SCOPUS: 21; Citazioni WOS: 21; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2; IF 2017: 1.204; Quartile 2017: Q2 (*corresponding author).</p>

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) all'Università degli Studi di Padova, ha conseguito nel 2014 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.

Dal 2020 è Ricercatore a tempo determinato lettera a) nel settore scientifico disciplinare AGR/18 presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine. È stato titolare di assegno di ricerca nel 2017 sull' "Ottimizzazione dell'allevamento bovino da latte in zone non irrigue del FVG", presso l'Università degli Studi di Udine. Dal 2011 al 2016 ha svolto attività di ricerca coordinata e continuativa, ha vinto borse di studio e ha stipulato contratti a progetto con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università di Udine e con il CRITA S.c.a.r.l. (Centro di Ricerca e Innovazione Tecnologica in Agricoltura). Negli anni ha partecipato a diversi progetti di ricerca a livello internazionale (Interreg V-A Italia-Austria) nazionale (AGER) e locale (Regione F.V.G. e P.A. Trento).

Presso l'Università degli Studi di Udine ha svolto attività didattica per l'insegnamento di "Zootecnica" (aa.aa. 2015-2016 e 2016-2017, AGR/19) e di "Produzioni Animali" (aa.aa. 2020-2021 e 2021-2022, AGR/18).

Ha partecipato come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali.

Nel 2021 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II fascia per il settore concorsuale 07/G1.

Ha svolto attività di ricerca su tematiche relative alla nutrizione e alimentazione animale con particolare riferimento alla specie bovina, al comportamento e all'efficienza alimentare sia in ambiente stallino che pascolivo. Si è inoltre occupato dello studio delle caratteristiche quanti-qualitative della produzione di latte e derivati, dell'impatto ambientale degli allevamenti e del benessere animale.

Indicatori bibliometrici riferiti all'intera produzione scientifica del candidato:

- Numero pubblicazioni: SCOPUS: **15**; WOS: **16**
- Citazioni totali: SCOPUS: **197**; WOS: **186**
- h index: SCOPUS: **8**; WOS: **8**

Indicatori bibliometrici riferiti alle pubblicazioni presentate e valutate:

- Numero pubblicazioni congrue al settore concorsuale: **12**
- Citazioni totali: SCOPUS: **187**; WOS: **176**
- h index: SCOPUS: **8**; WOS: **8**
- IF totale (2020): **35,1**
- Articoli in posizione rilevante: **10** (primo, secondo, ultimo o corresponding author)

Il candidato evidenzia una buona maturità scientifica acquisita con il dottorato di ricerca e le attività di post-dottorato, e dimostrata dal conseguimento dell'abilitazione nazionale per Professore di II fascia per il settore concorsuale 07/G1. Di particolare rilevanza risulta l'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico della produzione scientifica che riguarda tematiche afferenti al settore 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; buona la continuità temporale. Ha svolto attività didattica in discipline del settore a concorso e affini.

Prof. Carlo CORINO Presidente



Corino Carlo
30.05.2022
15:47:14
GMT+00:00

Prof.ssa Serena CALABRO' Componente

Firmato digitalmente da

SERENA CALABRO'

O = Università degli Studi di
Napoli Federico II
C = IT
Signature date and time:
2022/05/30 19:52:04

Prof. Mauro SPANGHERO Segretario

Firmato digitalmente da: Mauro Spanghero
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 30/05/2022 12:09:26

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- **Candidato:** ROMANZIN Alberto

Titoli	punti	40
Pubblicazioni (riportare gli estremi di ciascuna pubblicazione valutata)		
Romanzin A.* , Corazzin M., Piasentier E., Bovolenta S., 2013. Effect of rearing system (mountain pasture vs. indoor) of Simmental cows on milk composition and Montasio cheese characteristics. Journal of Dairy Research (Cambridge, UK), 80: 390-399. doi:10.1017/S0022029913000344 Citazioni SCOPUS: 38; Citazioni WOS: 36; IF 2020: 1.904; Quartile 2020: Q2; IF 2013: 1.394; Quartile 2013: Q1. (*corresponding author)	punti	3,33
Romanzin A.* , Degano L., Vicario D., Spanghero M., 2021. Feeding efficiency and behaviors of Simmental bulls selected for high growth capacity: comparison of bulls with high vs. low residual feed intake. Livestock Science (Amsterdam, Netherlands), 249:104525. doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104525 Citazioni SCOPUS: 2; Citazioni WOS: 2; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).	punti	2,15
Bovolenta S., Romanzin A.* , Corazzin M., Spanghero M., Aprea E., Gasperi F., Piasentier E., 2014. Volatile compounds and sensory properties of Montasio cheese made from the milk of Simmental cows grazing on alpine pastures. Journal of Dairy Science (New York, USA), 97(12): 7373-7385. doi:10.3168/jds.2014-8396 Citazioni SCOPUS: 30; Citazioni WOS: 27; IF 2020: 4.034; Quartile 2020: Q1; IF 2014: 2.573; Quartile 2014: Q1 (*corresponding author).	punti	3,33
Romanzin A. , Corazzin M.*, Piasentier E., Bovolenta S., 2018. Concentrate supplement modifies the feeding behavior of Simmental cows grazing in two high mountain pastures. Animals (Basel, Switzerland), 8(5): 76. doi:10.3390/ani8050076 Citazioni SCOPUS: 16; Citazioni WOS: 16; IF 2020: 2.752; Quartile 2020: Q1; IF 2018: 1.832; Quartile 2018: Q1 (*corresponding author).	punti	3,29
Corazzin M., Romanzin A.* , Sepulcri A., Pinosa M., Piasentier E., Bovolenta S., 2019. Fatty acid profiles of cow's milk and cheese as affected by mountain pasture type and concentrate supplementation. Animals (Basel, Switzerland), 9: 68. doi:10.3390/ani9020068 Citazioni SCOPUS: 17; Citazioni WOS: 14; IF 2020: 2.752; Quartile 2020: Q1; IF 2019: 2.323; Quartile 2019: Q1 (*corresponding author).	punti	3,33
Aprea E.*, Romanzin A. , Corazzin M., Favotto S., Betta E., Gasperi F., Bovolenta S., 2016. Effects of grazing cow diet on volatile compounds as well as physicochemical and sensory characteristics of 12-month-ripened Montasio cheese. Journal of Dairy Science (New York, USA), 99(8): 6180-6190. doi:10.3168/jds.2016-10929 Citazioni SCOPUS: 19; Citazioni WOS: 17; IF 2020: 4.034; Quartile 2020: Q1; IF 2016: 2.474; Quartile 2016: Q1 (*corresponding author).	punti	3,00
Gianelle D.*, Romanzin A. , Clementel F., Vescovo L., Bovolenta S., 2018. Feeding management of dairy cattle affect grassland dynamics in an alpine pasture. International Journal of Agricultural Sustainability (Abingdon, Oxon, UK), 16: 64-73. doi:10.1080/14735903.2017.1420372 Citazioni SCOPUS: 7; Citazioni WOS: 7; IF 2020: 2.905; Quartile 2020: Q1; IF 2018: 2.243; Quartile 2018: Q1 (*corresponding author).	punti	2,42
Corazzin M.*, Romanzin A. , Foletto V., Fabro C., Da Borso F., Baldini M., Bovolenta S., Piasentier E., 2021. Heat stress and feeding behaviour of dairy cows in late lactation. Italian Journal of Animal Science (London, UK), 20: 600-610. doi:10.1080/1828051X.2021.1903818 Citazioni SCOPUS: 0; Citazioni WOS: 0; IF 2020: 2.217; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).	punti	1,51
Fabro C.*, Romanzin A. , Spanghero M., 2021. Fatty acid profile of table eggs from laying hens fed hempseed products: A meta-analysis. Livestock Science (Amsterdam, Netherlands), 254:104748. doi.org/10.1016/j.livsci.2021.104748 Citazioni SCOPUS: 0; Citazioni WOS: 0; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2 (*corresponding author).	punti	1,70
Romanzin A.* , Corazzin M., Favotto S., Piasentier E., Bovolenta S., 2015. Montasio cheese liking as affected by information about cows breed and rearing system. Journal of Dairy Research (Cambridge, UK), 82: 15-21. doi:10.1017/S0022029914000545 Citazioni SCOPUS: 8; Citazioni WOS: 7; IF 2020: 1.904; Quartile 2020: Q2; IF 2015: 1.500; Quartile 2015: Q1 (*corresponding author).	punti	2,54
Salvador S., Corazzin M.*, Romanzin A. , Bovolenta S., 2017. Greenhouse gas balance of mountain dairy farms as affected by grassland carbon sequestration. Journal of Environmental Management (London, UK), 196: 644-650. doi:10.1016/j.jenvman.2017.03.052 Citazioni	punti	2,40

SCOPUS: 29; Citazioni WOS: 29; IF 2020: 6.789; Quartile 2020: Q1; IF 2017: 4.005; Quartile 2017: Q1 (*corresponding author).		
Peric T., Corazzin M., Romanzin A. , Bovolenta S.*, Prandi A., Montillo M., Comin A., 2017. Cortisol and DHEA concentrations in the hair of dairy cows managed indoor or on pasture. Livestock Science (Amsterdam, Netherlands), 202: 39-43. doi:10.1016/j.livsci.2017.05.020 Citazioni SCOPUS: 21; Citazioni WOS: 21; IF 2020: 1.943; Quartile 2020: Q2; IF 2017: 1.204; Quartile 2017: Q2 (*corresponding author).	punti	1,97
Consistenza complessiva della produzione scientifica	punti	9
Totale pubblicazioni	punti	40

TOTALE	PUNTI	80
---------------	--------------	-----------

Adeguate conoscenza lingua straniera	SI	-
---	-----------	----------

Prof. Carlo CORINO Presidente



Carlo Corino
04.07.2022
12:06:05
GMT+00:00

Prof.ssa Serena CALABRO' Componente

Firmato digitalmente da

SERENA CALABRO'

O = Università degli Studi di Napoli Federico II

C = IT

Signature date and time: 2022/07/04 17:40:58

Prof. Mauro SPANGHERO Segretario

Firmato digitalmente da: Mauro Spanghero
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 04/07/2022 12:59:32