

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE, SALA RIUNIONE DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1"SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 "ZOOTECNIA SPECIALE", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1642/2019 PROT. 142331 DEL 09.07.2019, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 30.07.2019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, per il Settore concorsuale 07/G1"Scienze E Tecnologie Animali", profilo: Settore Scientifico-disciplinare AGR/19 "Zootecnia Speciale", presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, sala riunione di Scienze delle Produzioni Animali per il Settore Concorsuale 07/G1"Scienze e Tecnologie Animali", nominata con D.R. rep DRD n. 2184/2019 PROT. 191496 del 18.09.2019 composta da:

Prof. Leonardo Nanni Costa Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. Erminio Trevisi Professore Associato dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Piacenza
Prof.ssa Flaviana Gottardo Professore Associato dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 21.10.2019 alle ore 18:15 presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, sala riunione di Scienze delle Produzioni Animali per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, ha svolto i propri lavori con il seguente calendario:

il giorno: 08.10.2019 alle ore 18:00	determinazione dei criteri di valutazione;
il giorno: 19.10.2019 alle ore 14:00	valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati
il giorno: 19.10.2019 alle ore 16:30	discussione dei titoli, della produzione scientifica
il giorno: 19.10.2019 alle ore 17:10	attribuzione punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione
il giorno: 19.10.2019 alle ore 18:15	stesura relazione finale

Nella prima riunione telematica del 08.10.2019, ciascun Commissario ha preliminarmente dichiarato di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione previste dagli art. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

Quindi la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente nella persona del Prof. Leonardo Nanni Costa ed il Segretario nella persona del Prof. Erminio Trevisi.

A seguito della comunicazione del Presidente in merito agli adempimenti previsti dal bando della procedura pubblica di selezione, la Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri generali di valutazione dei candidati come di seguito indicati.



La Commissione, in base a quanto stabilito dall'art. 6 del bando di selezione, ha determinato i criteri e i parametri per la valutazione preliminare dei candidati, che è stata effettuata, in conformità a quanto enunciato agli artt. 2 e 3 del D.M. 25.5.2011, n. 243, mediante una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e all'eventuale profilo definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

Valutazione dei titoli e del curriculum

- 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 stata effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione, considerate le caratteristiche del settore concorsuale oggetto del bando, non ha tenuto conto dei criteri previsti ai punti d) e) e j).

Valutazione della produzione scientifica

La Commissione giudicatrice, nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati, ha deciso di prendere in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti ha deciso inoltre che verrà considerata anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione giudicatrice ha deciso che effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni 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 con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più Settori Scientifico-disciplinari, 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 ha deciso che valuterà 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.



Nell'ambito dei Settori Concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, ha deciso di avvalersi dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

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

La Commissione, in conformità a quanto previsto dall'art. 9 del bando, avvalendosi dei criteri ministeriali sopra indicati, ha deciso che attribuirà ai titoli e a ciascuna pubblicazione i seguenti punteggi:

- titoli e curriculum: fino ad un massimo di punti 40
- produzione scientifica: fino ad un massimo di punti 60

TITOLI E CURRICULUM fino a un massimo di punti 40:

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;	max punti 10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	max punti 7
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	max punti 7
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 6
titolarità di brevetti	max punti 2
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	max punti 6
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Max punti 2

PRODUZIONE SCIENTIFICA fino a un massimo di punti 60

Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali prevedendo: per originalità: da 0 a 0,7 per congruenza: da 0 a 0,6 per rilevanza: da 0 a 0,7 per apporto individuale da 0 a 0,7 per indici: da 0 a 0,7 per consistenza: da 0 a 0,6	Max punti 4
Monografie per originalità: da 0 a 0,7 per congruenza: da 0 a 0,6 per rilevanza: da 0 a 0,7 per apporto individuale da 0 a 0,7 per indici: da 0 a 0,7 per consistenza: da 0 a 0,6	Max punti 4
Interventi a convegni con pubblicazione degli atti per originalità: da 0 a 0,7 per congruenza: da 0 a 0,6	Max punti 4



per rilevanza: da 0 a 0,7 per apporto individuale da 0 a 0,7 per indici: da 0 a 0,7 per consistenza: da 0 a 0,6	
Saggi inseriti in opere collettanee per originalità: da 0 a 0,7 per congruenza: da 0 a 0,6 per rilevanza: da 0 a 0,7 per apporto individuale da 0 a 0,7 per indici: da 0 a 0,7 per consistenza: da 0 a 0,6	Max punti 4
Abstract Saggi inseriti in opere collettanee per originalità: da 0 a 0,7 per congruenza: da 0 a 0,6 per rilevanza: da 0 a 0,7 per apporto individuale da 0 a 0,7 per indici: da 0 a 0,7 per consistenza: da 0 a 0,6	Max punti 4

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, la Commissione valuterà le pubblicazioni presentate dai candidati secondo l'ordine indicato nell'elenco, fino alla concorrenza del limite stabilito e se l'attribuzione totale del punteggio alle medesime attribuito dovesse eccedere il massimo previsto, lo stesso verrà ricondotto a punti 60.

In seguito la Commissione ha consegnato al Responsabile del procedimento concorsuale, Sig.ra Enrica Martini, il verbale n. 1 "Criteri di valutazione", per la pubblicizzazione sul sito di Ateneo, nella pagina riservata ai concorsi.

Nella seconda riunione del 19.10.2019, relativa alla valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, la Commissione ha preso visione dell'elenco di coloro che hanno prodotto istanza di partecipazione alla selezione, che sono risultati essere:

- 1) il dott. Claudio Cipolat-Gotet

Ciascun Commissario ha, pertanto, dichiarato:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso.

La Commissione ha inoltre preso atto che, per la procedura di selezione devono essere prese in considerazione, esclusivamente, pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.



La Commissione ha pertanto effettuato la valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, in conformità ai criteri ed ai parametri determinati nella prima riunione, esprimendo i giudizi di cui all'allegato 1 (pertinente al verbale n.2).

Terminata la valutazione preliminare, è stato ammesso alla discussione pubblica, con la Commissione, dei titoli e della produzione scientifica, il candidato Claudio Cipolat-Gotet.

Nella terza riunione, svoltasi in data 21.10.2019, la Commissione si è riunita per procedere alla discussione pubblica, da parte del candidato, dei titoli e della produzione scientifica.

Si è presentato a sostenere il colloquio il candidato Claudio Cipolat-Gotet.

Nella quarta riunione del 21.10.2019 è stato predisposto per il candidato:

- un prospetto in cui sono stati riportati i punteggi, attribuiti collegialmente, ai titoli, al curriculum e a ciascuna pubblicazione presentata, con il conseguente punteggio complessivo di 81.2 punti.

Nell'allegato n.2 sono riportati i prospetti presentati nel verbale n.4.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, all'unanimità, ha individuato il Dott. Claudio Cipolat-Gotet vincitore della presente procedura pubblica di selezione

Alle ore 19:25 la Commissione, terminati i lavori, toglie la seduta.

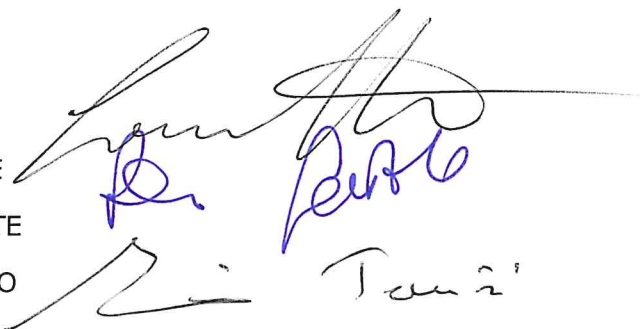
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Leonardo NANNI COSTA PRESIDENTE

Prof.ssa Flaviana GOTTARDO COMPONENTE

Prof. Erminio TREVISI SEGRETARIO





ALLEGATO 1 PERTINENTE AL VERBALE 2

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240 E S.M.I., PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE, SALA RIUNIONE DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI", PROFILO: SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 "ZOOTECNIA SPECIALE", INDETTA CON D.R. REP. DRD N. 1642/2019 PROT. 142331 DEL 09.07.2019, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 60 DEL 30.07.2019

GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Candidato: Dott Claudio CIPOLAT-GOTET

La Commissione procedere ad effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa, del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i seguenti giudizi:

Commissario Prof. Leonardo NANNI COSTA

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato consegue la laurea magistrale in Scienze Animali presso l'Università degli Studi di Padova nel 2009. Dal gennaio 2010 al dicembre 2012 è studente di dottorato di ricerca nella Scuola in Scienze Animali e Agroalimentari con l'indirizzo "genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie". In questo periodo svolge un'esperienza all'estero presso la North Carolina State University. Da marzo 2013 a maggio 2017 è titolare di quattro assegni di ricerca presso l'Ateneo patavino su tematiche che riguardano le caratteristiche tecnologiche del latte bovino e ovino, e dal giugno 2017 ad aprile 2019 assegnista di ricerca presso l'Ateneo di Parma. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1 per il ruolo di docente di 2° fascia.

Giudizio analitico della produzione scientifica

A partire dal 2012, ha pubblicato 49 lavori con un numero complessivo di citazioni pari a 586 ed un H-Index pari a 14. Elenca anche 34 partecipazioni a convegni come relatore o co-autore. Per la presente valutazione, il candidato presenta 15 pubblicazioni a stampa, tutti in collaborazione e tutti inerenti al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura di valutazione. Queste si collocano editorialmente in riviste del settore concorsuale appartenenti al quartile più elevato (Q1). La posizione dell'autore è sempre preminente (1° o 2° posizione).

ferro
ET

Commissario Prof. Flaviana GOTTARDO

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato presenta in prima analisi una buona formazione nell'ambito della ricerca in particolare sui fattori che condizionano la qualità del latte e sulla valutazione della qualità dei prodotti lattiero caseari, come testimoniato dal titolo di dottore di ricerca. Inoltre durante il percorso di formazione del dottorato ha svolto attività di formazione e ricerca negli Stati Uniti dove si è occupato di analisi sensoriale di prodotti lattiero caseari. Il candidato ha continuato a svolgere attività di ricerca nel settore della qualità del latte come assegnista di ricerca Dell'Università degli Studi di Padova e di Parma.

Giudizio analitico della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è rilevante in termini di numerosità (49 lavori su riviste internazionali referizzate), di importanza (prevalentemente Q1) e di continuità temporale dal 2012 alla data di presentazione della documentazione. La produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare a concorso ed è prevalentemente incentrata sulla valutazione di qualità del latte. Le pubblicazioni prendono in considerazione diverse specie (Bovino, bufalino, ovino) e molti lavori considerano anche l'utilizzo della tecnica NIRS per la valutazione delle proprietà dei prodotti lattiero caseari. L'attività di ricerca è quindi pertinente alla figura richiesta dal bando.

Commissario Prof. Erminio TREVISI

Giudizio analitico del curriculum e dei titoli

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Animali (2009, Università degli Studi di Padova) e il dottorato di ricerca (2013, Università degli studi di Padova), con l'indirizzo "genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie". Ha inoltre svolto durante il dottorato una significativa esperienza negli Stati Uniti (North Carolina State University). La sua tesi di dottorato ha consentito di ottenere un premio per il contributo sulla valorizzazione del latte. In seguito, tra il 2013 e il 2019 è risultato titolare di vari assegni di ricerca sempre su tematiche della caratterizzazione qualitativa del latte di diverse specie, presso l'Ateneo di Padova e Parma. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, 2° fascia.

Giudizio analitico della produzione scientifica

Il Candidato ha presentato una buona e continua produzione scientifica a partire dal 2012, prima presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Ateneo di Padova, presso il quale ha svolto il dottorato di ricerca, ed in seguito presso il Dipartimento di Scienze medico-Veterinarie di Parma (dal giugno 2017). Nel complesso ha presentato un buon numero di pubblicazioni su riviste con Impact Factor (49), con un buon numero di citazioni (586) e un H-index di 14. Tutte le pubblicazioni presentate alla domanda sono nel primo quartile e in 8 figura come primo autore. Il candidato è stato relatore a diversi convegni e ricevuto inviti per la presentazione dei risultati delle ricerche. Il candidato ha anche partecipato ad alcuni progetti di rilevanza nazionale e collaborato con importanti gruppi di ricerca internazionali.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Erminio Trevisi", with the number "25" written below it.



Giudizio collegiale:

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Scienze Animali presso l'Università degli Studi di Padova nel 2009. Dal gennaio 2010 al dicembre 2012 è studente di dottorato di ricerca nella Scuola in Scienze Animali e Agroalimentari con l'indirizzo "genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie". In questo periodo svolge un'esperienza all'estero presso la North Carolina State University. Da marzo 2013 a maggio 2017 è titolare di quattro assegni di ricerca presso l'Ateneo patavino su tematiche che riguardano le caratteristiche tecnologiche del latte. La produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare a concorso ed è incentrata sulla valutazione di qualità del latte di varie specie. Dal giugno 2017 ad aprile 2019 assegnista di ricerca presso l'Ateneo di Parma. Contemporaneamente ha svolto anche attività didattica di supporto nel corso di studio magistrale in Scienze e Tecnologie Agro-alimentari e in quello triennale in Scienze e Cultura della Gastronomia e della Ristorazione. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1 per il ruolo di docente di 2° fascia.

Per quanto sopra descritto la Commissione, essendo i candidati in numero inferiore a sei ammette il candidato a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Però
ET

ALLEGATO 2 PERTINENTE AL VERBALE N. 4

Attribuzione punteggio ai titoli, alla produzione scientifica,

Candidato: Dott. Claudio Cipolat-Gotet

TITOLI E CURRICULUM	Punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione
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;	10
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	2
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
titolarità di brevetti	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	24

PROSPETTO

Attribuzione punteggi analitici di cui all'art. 3 del D.M. n. 243/2011 da parte della Commissione all'unanimità

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (lett. a), comma 2 del D.M.)	Congruenza con il S.C. e con il profilo (S.S.D. (lett. b), comma 2 del D.M.)	Rilevanza scientifica e nella comunità scientifica (lett. c), comma 2 del D.M.)	Apporto individuale nei lavori in collaborazione (se rilevabile) (lett. d), comma 2 del D.M.)	Eventuali indici di cui alle lett. a), b), c), d), e e,) (comma 4 del D.M.)	TOTALE
1. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. De	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	3.3

Handwritten signature and initials

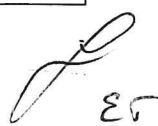
<p>Marchi, M. Penasa, and G. Bittante. 2012. Comparison between mechanical and near-infrared methods for assessing coagulation properties of bovine milk. J. Dairy Sci. 95:6806-6819.</p>						
<p>2. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. De Marchi, and G. Bittante. 2013. Factors affecting variation of different measures of cheese yield and milk nutrients recovery from an individual model cheese-manufacturing process. J. Dairy Sci. 96:7952-7965.</p>	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	3.4
<p>3. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, and G. Bittante. 2015.</p>	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	3.1

per
EST

<p>Phenotypic analysis of cheese yields and nutrient recoveries in the curd of buffalo milk, as measured with an individual model cheese-manufacturing process. J. Dairy Sci. 98:633-645.</p>						
<p>4. Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, A. Cecchinato, L. Calamari, and G. Bittante. 2015. Milk skimming, temperature, acidification, lysozyme, and rennet affect the pattern, repeatability and predictability of milk coagulation properties and of curd firming model parameters: the case-study of Grana Padano. J. Dairy Sci.</p>	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3.2



98:5052-5067.						
5. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, G. Stocco, and G. Bittante. 2016. The 9-MilCA method as a rapid, partly automated protocol for simultaneously recording milk coagulation, curd firming, syneresis, cheese yield, and curd nutrients recovery or whey loss. J. Dairy Sci. 99:1065-1082.	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	3.4
6. Bobbo, T., C. Cipolat-Gotet, G. Bittante, and A. Cecchinato. 2016. The nonlinear effect of somatic cell count on milk composition, coagulation properties, curd firmness modeling, cheese yield, and curd	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	3.3

Perla  25


nutrient recovery. J. Dairy Sci. 99:5104-5119.						
7. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. Pazzola, M.L. Dettori, G. Bittante, and G.M. Vacca. 2016. Potential influence of herd and animal factors on the yield of cheese and recovery of components from Sarda sheep milk, as determined by a laboratory bench-top model cheese-making. Int. Dairy J. 63:8-17.	0.6	0.6	0.4	0.7	0.7	3
8. Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, T. Bobbo, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2017. Breed of cow and herd productivity affect milk composition	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3.2

Robb *ET*


and modeling of coagulation, curd firming, and syneresis. J. Dairy Sci. 100:129-145.						
9. Ferragina, A., C. Cipolat-Gotet, A. Cecchinato, M. Pazzola, M. L. Dettori, G. M. Vacca, and G. Bittante. 2017. Prediction and repeatability of milk coagulation properties and curd-firming modeling parameters of ovine milk using Fourier-transform infrared spectroscopy and Bayesian models. J. Dairy Sci. 100:3526-3538.	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3.2
10. Pazzola, M., C. Cipolat-Gotet, G. Bittante, A. Cecchinato, M. L.	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3.2

BeBe 25

<p>Dettori, and G. M. Vacca. 2018. Phenotypic and genetic relationships between indicators of the mammary gland health status and milk composition, coagulation, and curd firming in dairy sheep. J. Dairy Sci. 101:3164-3175.</p>						
<p>11. Cipolat-Gotet, C., M. Pazzola, A. Ferragina, A. Cecchinato, M. L. Dettori, and G. M. Vacca. 2018. Technical note: Improving modeling of coagulation, curd firming, and syneresis of sheep milk. J. Dairy Sci. 101:5832-5837.</p>	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	3.3
<p>12. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. A. Drake, A.</p>	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	3.4

pub 

<p>Marangon, B. Martin, and G. Bittante. 2018 From cow to cheese: novel phenotypes related to the sensory profile of model cheeses from individual cows. J. Dairy Sci. 101:5865-5877.</p>						
<p>13. Bittante, G., and C. Cipolat-Gotet. 2018. Direct and indirect predictions of enteric methane daily production, yield, and intensity per unit of milk and cheese, from fatty acids and milk Fourier-transform infrared spectra. J. Dairy Sci. 101:7219-7235.</p>	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	2.9
<p>14. Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. Malacarne,</p>	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	3.3

per  ET

<p>G. Bittante, and A. Summer. 2018. Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process. J. Dairy Sci. 101:8788-8804.</p>						
<p>15. Amalfitano, N., C. Cipolat-Gotet, A. Cecchinato, M. Malacarne, A. Summer, and G. Bittante. 2019. Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming, and syneresis. J. Dairy Sci. 102:2903-2917.</p>	0.7	0.6	0.4	0.6	0.7	3
<p>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale (comma 3 del D.M.)</p>	<p>La consistenza complessiva della produzione scientifica è molto buona, come pure la continuità temporale. Pertanto il punteggio è pari a 0.6 x 15 pubblicazioni = 9 punti</p>					9
<p>Monografie</p>	<p>Il candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto</p>					
<p>Interventi a convegni</p>	<p>Il candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto</p>					

Handwritten signature

pubblicazione degli atti						
Saggi inseriti in opere collettanee	Il candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
Abstract	Il candidato non ha presentato questa tipologia di prodotto					
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						57.2

PUNTEGGIO FINALE COMPLESSIVO

TITOLI E CURRICULUM	24.0
PRODUZIONE SCIENTIFICA	57.2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	81.2

ferro  ET