

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 186/2022 PROT. 0031302 del 04/02/2022, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 11/02/2022, per la chiamata del Prof. Claudio Cipolat Gotet, Ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato, a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge n. 240/2010, quale Professore Universitario di ruolo di Seconda Fascia, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010 e del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" di Ateneo.

**VERBALE
(riunione telematica)**

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, composta dai seguenti professori:

Prof. Giulio COZZI - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Padova - Settore concorsuale "07/G1: Scienze e Tecnologie Animali" - Settore scientifico-disciplinare "AGR/19: Zootecnia Speciale"

Prof.ssa Angela Gabriella D'ALESSANDRO - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Bari - Settore concorsuale "07/G1: Scienze e Tecnologie Animali" - Settore scientifico-disciplinare "AGR/19: Zootecnia Speciale"

Prof. Andrea SUMMER - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Parma - Settore concorsuale "07/G1: Scienze e Tecnologie Animali" - Settore scientifico-disciplinare "AGR/19: Zootecnia Speciale", si è riunita, salvo rikusazioni, per via telematica, il giorno 21 aprile 2022, alle ore 15:00.

In apertura di seduta, ciascun Commissario dichiara 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 artt. 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.

Ciascun Commissario, presa visione del bando nel quale è indicato il nominativo del candidato proposto dal Dipartimento, da sottoporre a valutazione, dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.4.2013, n. 62: "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 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 il candidato, 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 procede immediatamente alla nomina del Presidente, nella persona della Prof.ssa Angela Gabriella D'ALESSANDRO e del Segretario, nella persona del Prof. Andrea SUMMER, attenendosi ai criteri di seguito specificati per l'individuazione del Presidente:

- maggiore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;
 - a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con maggiore anzianità anagrafica;
- per l'individuazione del Segretario:
- minore anzianità, ai fini giuridici, nel ruolo;

- a parità di ruolo e di anzianità ai fini giuridici, si darà la priorità al componente con minore anzianità anagrafica.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura valutativa.

La Commissione prende atto di quanto previsto dall'art. 10 del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma:

1. *Dopo l'assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, è avviata con Decreto Rettorale la procedura valutativa, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato del titolare del contratto di ricercatore a tempo determinato, di cui al comma 3, lettera b), dell'articolo 24, della legge n. 240/2010, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica nazionale. Il Decreto Rettorale è pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line di Ateneo.*
2. *La valutazione dell'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal candidato, è effettuata da una Commissione nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5 del presente regolamento, che conclude i propri lavori entro trenta giorni, decorrenti da quello successivo al Decreto Rettorale di nomina della stessa.*
3. *La valutazione avviene nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione, nell'ambito dei criteri previsti dal D.M. MIUR 4 agosto 2011, n. 344.*
4. *Non possono partecipare coloro i quali abbiano un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede l'assegnazione del posto e/o che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*
5. *La valutazione si svolge durante il terzo anno di contratto stipulato ai sensi dell'articolo 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010. La richiesta del Consiglio di Dipartimento, di cui all'articolo 2, è effettuata nel terzo anno di contratto e comunque entro centottanta (180) giorni antecedenti la scadenza del medesimo contratto. Qualora il ricercatore non acquisisca l'abilitazione scientifica nazionale entro il citato termine di centottanta (180) giorni, la procedura potrà essere avviata successivamente al conseguimento della stessa, purché entro la naturale data di scadenza del contratto.*
6. *La Commissione dispone di un massimo di 100 punti per la valutazione, di cui 30 per la valutazione dell'attività didattica, 60 per la valutazione delle attività di ricerca e 10 per la valutazione dei compiti organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca. La valutazione si intende positiva se il ricercatore avrà conseguito un punteggio almeno pari alla metà del massimo attribuibile nella valutazione dell'attività di ricerca e una valutazione complessiva pari o superiore a 70/100.*
7. *Al termine della valutazione, la Commissione redige verbale recante una circostanziata motivazione che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature al fine di fornire ogni elemento conoscitivo utile per la proposta di chiamata. Tale verbale viene tempestivamente trasmesso dal Presidente della Commissione al Responsabile del procedimento amministrativo.*
8. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
9. *Gli atti della procedura, nonché il Decreto Rettorale di approvazione degli stessi, sono pubblicati sul sito web istituzionale dell'Ateneo. Il Decreto Rettorale di approvazione atti è altresì pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*

La Commissione richiama i seguenti "Criteri per l'individuazione degli standard qualitativi, riconosciuti a livello internazionale, per la valutazione, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 24, comma 5, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, dei ricercatori titolari dei contratti.", previsti dal summenzionato D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, che dovranno essere utilizzati per la valutazione del candidato:

- ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

- ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, sono oggetto di valutazione i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

- è prevista la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali;

- è prevista altresì la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica, 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 valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente 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, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - 1) numero totale delle citazioni;
 - 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - 3) «impact factor» totale;
 - 4) «impact factor» medio per pubblicazione;
 - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- potranno essere oggetto di specifica valutazione la congruità del profilo scientifico con le esigenze di ricerca dell'ateneo nonché la produzione scientifica elaborata successivamente alla data di scadenza del bando in base al quale ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, utilizzando criteri e parametri coerenti con quelli previsti dal decreto di cui all'art. 16, comma 3, lettera a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, potendo altresì prevederne un utilizzo più selettivo.

La Commissione procede quindi ad esaminare la documentazione che il candidato ha inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della formulazione del giudizio, nel rispetto dei summenzionati criteri generali di valutazione, fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011.

Candidato dott. Claudio CIPOLAT GOTET

Profilo curricolare:

Il candidato consegue la laurea magistrale in Scienze Animali presso l'Università degli Studi di Padova nel 2009 e il dottorato di ricerca (2013, Università degli studi di Padova), con l'indirizzo "genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie", svolgendo un periodo all'estero presso la North Carolina State University, dal settembre 2011 al marzo 2012.

Dal 2013 al 2019, è titolare di assegni di ricerca nell'ambito del SSD AGR/19, presso gli Atenei di Padova e di Parma su tematiche che riguardano le caratteristiche tecnologiche del latte bovino e ovino.

Nel 2017 consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, per il ruolo di docente di seconda fascia.

Dal dicembre 2019 ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo b) nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 Zootecnica Speciale presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Ateneo di Parma, dove è titolare dei seguenti insegnamenti:

- nell'A.A. 2019/2020: "Zootecnica Speciale", corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (6 CFU; 47 ore; TAF C; COD. 01081) e "Animal Welfare", corso di laurea magistrale Food Safety and Food Risk Assessment (6 CFU; 48 ore; TAF C; COD. 1008408);
- nell'A.A. 2020/2021: "Zootecnica Speciale", corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (6 CFU; 47 ore; TAF C; COD. 01081) e "Animal Welfare", corso di laurea magistrale in Food Safety and Food Risk Assessment (6 CFU; 48 ore; TAF C; COD. 1008408);
- nell'A.A. 2021/2022 "Zootecnica Speciale", corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (6 CFU; 47 ore; TAF C; COD. 01081), "Animal Welfare", corso di laurea magistrale in Food Safety and Food Risk Assessment (1 CFU; 8 ore; TAF C; COD. 1008408) e "Genetica e Sostenibilità dell'Allevamento", corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (2 CFU; 14 ore; TAF D; COD. 1009079).

E' membro di diverse commissioni di esami presso l'Ateneo di Parma.

Svolge attività didattica per la Scuola di dottorato in Scienze Medico-Veterinarie con l'organizzazione del corso di statistica "Analisi dei dati e riproducibilità della ricerca in R" (10 CFU, gennaio 2022).

Il Dott. Cipolat Gotet è membro del Comitato Scientifico di Area 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie dell'Ateneo Parmense, dal 01 luglio 2021 (D.R. n. 1124, 11 giugno 2021); responsabile dell'Assicurazione della Qualità (RAQ) per il corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Parma, dal 01/11/2020 (Prot. 7955, 12/11/2020); membro del Gruppo di lavoro per lo sviluppo della didattica universitaria dell'Università degli Studi di Parma dal 12/05/2021 (D.R. n. 397, 12/05/2020) e componente del Collegio Docenti del Dottorato in Scienze Medico-Veterinarie dal XXXVI ciclo.

E' docente garante per il corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali, Università degli Studi di Parma, per l'anno accademico 2019/2020, e per il corso di laurea magistrale in Food Safety and Food Risk Assessment, Università degli Studi di Parma, per gli anni accademici 2020/2021 e 2021/2022.

Presso il Dipartimento Scienze Medico-Veterinarie, Università degli Studi di Parma ha ricoperto il ruolo di: Segretario della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di assegno di ricerca SS AGR/17 (Rep. Drd. N. 514/2021 Prot. 70749 del 12.03.2021) dal titolo "Monitoraggio della resa casearia del Grana Padano e del Taleggio DOP durante la stagionatura e relative fonti di variabilità del latte a livello di allevamento"; Segretario della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di assegno di ricerca SS AGR/19 (Rep. Drd.N. 936/2021 Prot. 160735 del 24.06.2021) dal titolo "Un approccio integrato per migliorare l'efficienza di caseificazione tramite la genomica e lo studio delle proteine nel latte ovino"; Membro della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di borsa di ricerca (Prot. 0005673 del 17.06.2021) dal titolo "Dalla genomica ai minerali del latte: un migliore utilizzo delle proteine nel processo di caseificazione – GENETOCHEESE".

Il Dott. Cipolat Gotet ha partecipato a diversi gruppi di ricerca nell'ambito dei progetti:

- "L'allevamento bovino in montagna: sostenibilità, funzionalità degli animali e qualità delle produzioni (COWPLUS)", finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento (2014-2016);

- "Valorizzazione della produzione del Grana Padano DOP tramite il controllo di filiera e l'ottimizzazione dei processi produttivi - FILIGRANA", finanziato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali (2015-2017);
- "Strategie e tecniche innovative per la riduzione dell'uso di additivi alimentari nella filiera di produzione del Grana Padano e del Piave DOP" rientrante nell'ambito del programma operativo regionale FSE 2014-2020 (2017);
- "Conservazione e valorizzazione di razze autoctone in via di estinzione" rientrante nell'ambito del programma regionale ER - POR-FESR - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (2018-2020);
- "I sistemi di allevamento del comprensorio del Parmigiano Reggiano DOP: effetti sui batteri lattici e caratteristiche casearie del latte - FARM4PR", facente capo alla procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca nell'ambito del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario del MiPAAF (DM n. 27443 del 25/09/2018 e DM n. 36296 del 19/12/2018) (2020-2021);
- "Sviluppo di tecniche e processi di filiera (allevamenti e caseifici) per ottimizzare i fattori ambientali territoriali e gestionali finalizzati a ottenere una maggiore efficienza produttiva e eccellenza qualitativa nelle produzioni di formaggi DOP e tipici (USEFUL)" rientrante nell'ambito del programma regionale Lombardia - PSR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale, FEASR - Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020, misura 16 - "cooperazione" (2020-2022);
- "Genomica e proteine del latte ovino: un approccio integrato per migliorare l'efficienza di caseificazione - SHEEP4CHEESE", facente capo alla procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca nell'ambito del fondo per gli investimenti nel settore lattiero caseario ovino del Mipaaf (DM n. 28921 del 18/07/2019 e DM n. 9358399 del 03/12/2020) (2021-2022).

Il Dott. Cipolat Gotet, inoltre, è titolare delle seguenti convenzioni:

- "Sviluppo di curve predittive per la stima della resa casearia in ambito di produzione del Parmigiano Reggiano DOP", in collaborazione con l'Organismo Controllo Qualità Produzioni Regolamentate Soc. Coop. (2020-2021);
- "Analisi lattodinamografica per la caratterizzazione della coagulazione del latte", in collaborazione con Nutristar SpA (2020-2021);
- "La caratterizzazione dell'affioramento del latte nella produzione del Parmigiano Reggiano: studi in campo e la messa a punto di un sistema in vitro per la simulazione del processo" in collaborazione con il Consorzio del Parmigiano Reggiano DOP (2020-2021).

Nel 2011 riceve una borsa di studio all'estero, promossa dalla fondazione "Ing. Aldo Gini" dell'Università degli studi di Padova.

Nel 2014 riceve il premio "Mario Bonsembiante" promosso dall'Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti per una tesi di dottorato in Scienze animali e biotecnologie agroalimentari.

Nel 2015 le seguenti pubblicazioni, di cui è co-autore, sono state incluse tra i 100 articoli più citati della rivista Journal of Dairy Science a partire dal 2013 (Web of Science):

- Cecchinato, A., C. Cipolat-Gotet, J. Casellas, M. Penasa, A. Rossoni, and G. Bittante. 2013. Genetic analysis of rennet coagulation time, curd-firming rate, and curd firmness assessed on an extended testing period using mechanical and near-infrared instruments. *J. Dairy Sci.* 96:50-62.
- Bittante, G., C. Cipolat-Gotet, and A. Cecchinato. 2013. Genetic parameters of different measures of cheese yield and milk nutrient recovery from an individual model cheese-manufacturing process. *J. Dairy Sci.* 96:7966-7979.
- 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.

Nel luglio 2018 la seguente pubblicazione è stata Editor's Choice per la rivista Journal of Dairy Science:

- Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. A. Drake, A. 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.

Nell'aprile 2019 la seguente pubblicazione è stata Editor's Choice per la rivista Journal of Dairy Science:

- 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.

Nell'agosto 2021 la seguente pubblicazione è stata Editor's Choice per la rivista Journal of Dairy Science:

- 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. J. Dairy Sci. 104:8439-8453.

Dal gennaio 2020, il Dott. Cipolat Gotet è Editor della rivista Animals nella sezione Cattle ed è Editor di uno Special Issue per la rivista Animals "From Milk to Cheese: Phenotypic and Genetic Background of Milk and Cheese Related Traits".

A partire dal 2012, ha pubblicato 65 lavori con un numero complessivo di citazioni pari a 1155 ed un H-Index pari a 21. Elenca anche 40 partecipazioni a convegni come relatore o co-autore evidenziando una attiva partecipazione a congressi nazionali ed internazionali in qualità anche di relatore ad invito.

Dall'elenco delle pubblicazioni presentato dal Candidato, si evince una continuità nella produzione scientifica.

Per la presente valutazione, il candidato presenta 12 pubblicazioni a stampa, tutte in collaborazione e tutte 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 (prima o seconda posizione, o corresponding author).

La Commissione, valutata l'attività didattica, l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica, nel rispetto dei medesimi criteri fissati dal D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, esprime il seguente punteggio:

Attività Didattica (massimo 30 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività didattica

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro	Punteggi attribuiti dal prof. Giulio Cozzi	Punteggi attribuiti dal prof. Andrea Summer	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	30
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	9	9	8	26
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	6	5	7	18
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e	5	6	5	16

delle tesi di dottorato;				
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30	30	30	90
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				30

Attività di ricerca e produzione scientifica (massimo 60 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi alla attività di ricerca

Attività di Ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro	Punteggi attribuiti dal prof. Giulio Cozzi	Punteggi attribuiti dal prof. Andrea Summer	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	0	0	0	0
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	4	4	4	12
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	5	5	5	15
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9	9	9	27
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				9

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione della Prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato o l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
1) 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	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

2) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. A. Drake, A. 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.	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
3) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. Malacarne, 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	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
4) 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	0,5	0,4	1,0	0,5	0,5	2,9
5) Pazzola, M., C. Cipolat-Gotet, G. Bittante, A. Cecchinato, M. L. 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	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
6) Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, V. Gasparotto, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2018. Breed of cow and herd productivity affect milk nutrient recovery in curd, and cheese yield, efficiency and daily production. Animal 12:434-444	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
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. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
8) Bergamaschi, M., Cipolat-Gotet C., A. Cecchinato, S. Schiavon, and G. Bittante. 2020. Chemometric authentication of farming systems of origin of food (milk and ripened cheese) using infrared spectra, fatty acid profiles, flavor fingerprints, and sensory descriptions. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
9) Cipolat-Gotet, C., M. Malacarne, A. Summer, A.	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

Cecchinato, and G. Bittante. 2020. Modeling weight loss of cheese during ripening and the influence of dairy system, parity, stage of lactation, and composition of processed milk. J. Dairy Sci. 103:6843-6857						
10) Paschino, P., G. Stocco, M. L. Dettori, M. Pazzola, M. L. Marongiu, C. E. Pilo, C. Cipolat-Gotet, and G. M. Vacca. 2020. Characterization of milk composition, coagulation properties, and cheese-making ability of goats reared in extensive farms. J. Dairy Sci. 103:5830-5843	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
11) Dadousis, C., C. Cipolat-Gotet, G. Stocco, A. Ferragina, M.L. Dettori, M. Pazzola, A.H. do Nascimento Rangel, and G.M. Vacca, 2021. Goat farm variability affects milk Fourier-transform infrared spectra used for predicting coagulation properties. J. Dairy Sci. 103:3927-3935	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
12) 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. J. Dairy Sci. 103:3956-3969	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del dott. Claudio Cipolat Gotet evidenzia un numero di 65 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 1160 e un h-index di 21					35,4 + 14
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,4

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Giulio Cozzi

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato o l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
1) Bittante, G., and C. Cipolat-Gotet. 2018. Direct and indirect predictions of enteric methane daily production, yield, and intensity per unit of milk and	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

cheese, from fatty acids and milk Fourier-transform infrared spectra. J. Dairy Sci. 101:7219-7235						
2) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. A. Drake, A. 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.	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
3) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. Malacarne, 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	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
4) 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	0,5	0,4	1,0	0,5	0,5	2,9
5) Pazzola, M., C. Cipolat-Gotet, G. Bittante, A. Cecchinato, M. L. 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	0,5	0,4	1,0	0,4	0,5	2,8
6) Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, V. Gasparotto, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2018. Breed of cow and herd productivity affect milk nutrient recovery in curd, and cheese yield, efficiency and daily production. Animal 12:434-444	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
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. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
8) Bergamaschi, M., Cipolat-Gotet C., A. Cecchinato, S. Schiavon, and G. Bittante. 2020. Chemometric authentication of farming systems of origin of food (milk and ripened cheese) using infrared spectra, fatty acid profiles, flavor fingerprints, and sensory descriptions. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
9) Cipolat-Gotet, C., M. Malacarne, A. Summer, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2020. Modeling weight loss of cheese during ripening and the	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

influence of dairy system, parity, stage of lactation, and composition of processed milk. J. Dairy Sci. 103:6843-6857						
10) Paschino, P., G. Stocco, M. L. Dettori, M. Pazzola, M. L. Marongiu, C. E. Pilo, C. Cipolat-Gotet, and G. M. Vacca. 2020. Characterization of milk composition, coagulation properties, and cheese-making ability of goats reared in extensive farms. J. Dairy Sci. 103:5830-5843	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
11) Dadousis, C., C. Cipolat-Gotet, G. Stocco, A. Ferragina, M.L. Dettori, M. Pazzola, A.H. do Nascimento Rangel, and G.M. Vacca, 2021. Goat farm variability affects milk Fourier-transform infrared spectra used for predicting coagulation properties. J. Dairy Sci. 103:3927-3935	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
12) 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. J. Dairy Sci. 103:3956-3969	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del dott. Claudio Cipolat Gotet evidenzia un numero di 65 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 1160 e un h-index di 21 Punteggio = 14					35,3 + 14
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,3

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Andrea Summer

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato o l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 del DM	TOTALE
1) 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	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
2) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. A. Drake, A. Marangon, B. Martin, and G.	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

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.						
3) Cipolat-Gotet, C., A. Cecchinato, M. Malacarne, 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	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
4) 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	0,5	0,4	1,0	0,5	0,5	2,9
5) Pazzola, M., C. Cipolat-Gotet, G. Bittante, A. Cecchinato, M. L. 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	0,5	0,3	1,0	0,4	0,5	2,7
6) Stocco, G., C. Cipolat-Gotet, V. Gasparotto, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2018. Breed of cow and herd productivity affect milk nutrient recovery in curd, and cheese yield, efficiency and daily production. Animal 12:434-444	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
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. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
8) Bergamaschi, M., Cipolat-Gotet C., A. Cecchinato, S. Schiavon, and G. Bittante. 2020. Chemometric authentication of farming systems of origin of food (milk and ripened cheese) using infrared spectra, fatty acid profiles, flavor fingerprints, and sensory descriptions. J. Dairy Sci. 102:9622-9638.	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
9) Cipolat-Gotet, C., M. Malacarne, A. Summer, A. Cecchinato, and G. Bittante. 2020. Modeling weight loss of cheese during ripening and the influence of dairy system, parity, stage of lactation, and composition of processed milk. J. Dairy Sci. 103:6843-6857	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
10) Paschino, P., G. Stocco, M. L. Dettori, M. Pazzola, M. L. Marongiu, C. E. Pilo, C. Cipolat-	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0

Gotet, and G. M. Vacca. 2020. Characterization of milk composition, coagulation properties, and cheese-making ability of goats reared in extensive farms. J. Dairy Sci. 103:5830-5843						
11) Dadousis, C., C. Cipolat-Gotet, G. Stocco, A. Ferragina, M.L. Dettori, M. Pazzola, A.H. do Nascimento Rangel, and G.M. Vacca, 2021. Goat farm variability affects milk Fourier-transform infrared spectra used for predicting coagulation properties. J. Dairy Sci. 103:3927-3935	0,5	0,5	1,0	0,4	0,5	2,9
12) 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. J. Dairy Sci. 103:3956-3969	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	3,0
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Il complesso delle pubblicazioni del dott. Claudio Cipolat Gotet evidenzia un numero di 65 pubblicazioni apparse su riviste indicizzate (Scopus), un numero di citazioni pari a 1160 e un h-index di 21 Punteggio = 14					35,2 + 14
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						49,2

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica (MAX 60 punti)

Attività di Ricerca 9 punti + Produzione Scientifica 49,3 punti = 58,3 punti

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca (massimo 10 punti)

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011 relativi a tale ambito

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dalla prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro	Punteggi attribuiti dal prof. Giulio Cozzi	Punteggi attribuiti dal prof. Andrea Summer	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	8	7	6	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO				21
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				7

Punteggio totale conseguito (minimo 70/100 di cui almeno 30/100 nella valutazione dell'attività di ricerca)

95,3 punti

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro

Il candidato si laurea in Scienze Animali nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova, dove, nel 2013, consegue il dottorato di ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari - Indirizzo: genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie. Svolge un periodo di studi e di ricerca (6 mesi) presso il Department of Food, Bioprocessing and Nutrition Sciences - North Carolina State University. Presso l'Università di Padova e di Parma, nel periodo 2013 - 2019, è titolare di diversi assegni di ricerca riguardanti tematiche relative alla caratterizzazione qualitativa del latte in diverse specie di interesse zootecnico. Nel 2017, consegue l'abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di seconda fascia, nel settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali. Dal Dicembre 2019, il dott. Claudio Cipolat Gotet è ricercatore a tempo determinato di tipo b) (L.240/10) nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 Zootecnica Speciale presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Ateneo di Parma.

Il dott. Cipolat Gotet, ai fini della valutazione, presenta dodici pubblicazioni, tutte in collaborazione con altri autori, pubblicate su riviste internazionali indicizzate Scopus, che risultano congruenti con il settore scientifico disciplinare a concorso. Ottimo è l'apporto del candidato che risulta primo autore in quattro pubblicazioni, secondo in cinque, ultimo o corresponding in tre pubblicazioni; ottimo è il rigore metodologico, l'innovatività e il grado di originalità.

L'attività scientifica complessiva risulta molto intensa, di ottimo livello, testimoniata anche dagli indici scientometrici che riportano ad oggi n. 65 pubblicazioni censite Scopus, con 1160 citazioni e con h-index di 21.

Il candidato ha partecipato, quale relatore, a numerosi congressi, anche come invited speaker. E' Editor della rivista Animals nella sezione Cattle, editor di uno Special Issue per la rivista Animals, e reviewer di numerose riviste scientifiche internazionali di settore.

L'attività didattica svolta nel triennio risulta intensa, con diversi insegnamenti relativi alla Zootecnica Speciale svolti presso l'Università degli Studi di Parma, nell'ambito di corsi di laurea, di laurea magistrale e specialistica, e del dottorato in Scienze Medico-Veterinarie. E' stato relatore di 5 tesi di laurea e di 9 tirocini.

L'attività scientifica è pienamente congruente alle tematiche della Zootecnica Speciale, con ricerche e studi prevalentemente incentrati sulla qualità del latte, sui fattori di influenza e sulle caratteristiche legate alla trasformazione casearia. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca a carattere regionale, nazionale e internazionale, collaborando con gruppi di ricerca internazionali.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

2. Giudizio espresso dal prof. Giulio Cozzi

Il Dott. Cipolat Gotet si è laureato in Scienze Animali nel 2009 presso l'Università degli Studi di Padova, dove ha successivamente conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Animali e Agroalimentari - Indirizzo: genetica, biodiversità, biostatistica e biotecnologie.

È stato successivamente titolare di diversi assegni di ricerca presso l'Università di Padova e di Parma su tematiche riguardanti la caratterizzazione qualitativa del latte in diverse specie ruminanti. Ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di seconda fascia, nel settore concorsuale 07/G1 - Scienze e Tecnologie Animali nel 2017 e dal Dicembre 2019, è ricercatore a tempo determinato di tipo b) (L.240/10) nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 Zootecnica Speciale presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Ateneo di Parma.

Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione, risultano tutte congruenti con il settore scientifico disciplinare a concorso e risultano pubblicate su riviste internazionali di grande prestigio che ricadono nel primo quartile per il comparto scientifico di Animal Science

and Zoology di Scimago. L'apporto del candidato è rilevante considerando che esso risulta primo autore in quattro pubblicazioni, secondo in cinque, ultimo o corresponding in tre pubblicazioni. Tutti i lavori evidenziano un notevole rigore metodologico e un ottimo grado di innovazione e grado di originalità.

L'attività scientifica complessiva è intensa e di elevato impatto come evidenziato dagli indici bibliometrici relativi al candidato proposti dalla banca dati Scopus che ad oggi contano di 65 pubblicazioni censite, 1160 citazioni e un h-index di 21.

Il Dott. Cipolat Gotet è stato relatore, anche invitato, in numerosi congressi scientifici, e opera in qualità di Editor per la rivista *Animals*, e per un suo *Special Issue*.

Presso l'Università degli Studi di Parma, nell'ambito di corsi di laurea, di laurea magistrale e specialistica, e del dottorato in Scienze Medico-Veterinarie il candidato ha svolto una intensa attività didattica nel triennio in esame ed è stato relatore di 5 tesi di laurea e di 9 tirocini.

L'attività scientifica, prevalentemente focalizzata sui fattori che influenzano la qualità del latte e la sua trasformazione casearia, rientra pienamente tra le tematiche della Zootecnia Speciale. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca a carattere internazionale, nazionale e regionale collaborando con numerosi gruppi di lavoro.

Il giudizio complessivo sul candidato è ottimo.

3. Giudizio espresso dal Prof. Andrea Summer

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 di Parma. Nel 2017 ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 07/G1, seconda fascia.

Dal Dicembre 2019 il Dott. Claudio Cipolat Gotet ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato L.240/10 tipo b) nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie dell'Ateneo di Parma, dove ha tenuto diversi corsi ricompresi nel SSD oggetto di valutazione.

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, ed in seguito presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie di Parma (dal giugno 2017). Nel complesso presenta un rilevante numero di pubblicazioni su riviste con Impact Factor (65), con un elevato numero di citazioni (1160) e un h-index di 21.

In particolare dal 2017, anno in cui ha ottenuto l'abilitazione ASN, il candidato ha prodotto 37 lavori pubblicati su riviste indicizzate (Scopus), con un numero di citazioni pari a 403 e un h-index di 13.

Tutte le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione si collocano nel primo quartile e sono inerenti al settore scientifico-disciplinare AGR/19. La posizione dell'autore è sempre preminente (1°, 2°, ultimo o corresponding author).

Il candidato è stato relatore a diversi convegni e ha ricevuto inviti per la presentazione dei risultati delle proprie ricerche. Il candidato ha anche partecipato ad alcuni progetti di rilevanza nazionale e internazionale e ha collaborato con importanti gruppi di ricerca internazionali.

Alla luce di quanto precede, si esprime un giudizio molto positivo sul suo curriculum, i titoli e la produzione scientifica, pertanto, si ritiene il candidato pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore di seconda fascia AGR/19.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il curriculum, i titoli e la produzione scientifica complessiva presentati dal Dott. Claudio Cipolat Gotet risultano di ottimo livello, con un elevato impatto sulla comunità scientifica internazionale come testimoniato dagli ottimi indicatori bibliometrici rilevati su Scopus (65 pubblicazioni, 1160

citazioni ed un h-index di 21). Le pubblicazioni oggetto di valutazione dimostrano un elevato grado di originalità e rigore metodologico e permettono di enucleare un significativo contributo del candidato. L'attività di ricerca è frutto della partecipazione del candidato a numerosi progetti scientifici nazionali ed internazionali.

Importante e completa risulta anche l'attività didattica che ricade pienamente nel settore oggetto di concorso.

La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca scientifica e ai compiti organizzativi connessi alla attività didattica e di ricerca, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il Dott. Claudio Cipolat Gotet è valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 Zootechnia Speciale.

Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio dal medesimo, unitamente alle dichiarazioni di adesione, corredate dai rispettivi documenti di identità, in corso di validità, dei Commissari che hanno partecipato alla stesura dello stesso, per via telematica, viene consegnato dal Segretario della Commissione, al Responsabile del Procedimento Amministrativo: Dott.ssa Scapuzzi Marina - Responsabile dell'Unità Organizzativa (UO) Amministrazione Personale Docente - Area Dirigenziale Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Parma, per gli adempimenti di competenza.

La riunione viene sciolta alle ore 17:30.

Parma, 21 aprile 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Angela Gabriella D'Alessandro
Prof. Giulio Cozzi
Prof. Andrea Summer

(Presidente) _____
(Componente) _____
(Segretario)  _____