

Procedura valutativa indetta dall'Università degli Studi di Parma, con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31/7/2019, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31/7/2019, presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie, per la copertura di posti di Professore Universitario di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale ai sensi dell'art. 24, comma 6, 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.

RELAZIONE FINALE

La Commissione di valutazione della suddetta procedura valutativa, nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31/7/2019 DRD n. 1856/2019 PROT. 164989 del 31/7/2019, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo in data 31/7/2019, composta dai seguenti professori:

Prof. Campanile Giuseppe - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II – settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale (PRESIDENTE)

Prof. Mele Marcello - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Pisa – settore concorsuale settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale (SEGRETARIO)

Prof. Lanza Massimiliano Sebastiano- Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Catania – settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale (COMPONENTE)

Prof. Lo Fiego Domenico Pietro - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia – settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale (COMPONENTE)

Prof.ssa Albenzio Marzia - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università degli Studi di Foggia – settore concorsuale 07/G1 – Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale (COMPONENTE)

si è riunita nei seguenti giorni:

1) Mercoledì 16/10/2019, alle ore 11:15, per la prima riunione telematica (relativa alla nomina del Presidente e Segretario e alla definizione dei criteri generali di valutazione dei candidati);

2) Martedì 22/10/2019, alle ore 15:00, tramite collegamento Skype, per la seconda riunione (relativa all'esame dell'elenco dei candidati e della documentazione prodotta dagli stessi, ai fini della formulazione dei punteggi attribuiti a ciascun candidato e alla formulazione del giudizio individuale e collegiale);



3) Martedì 22/10/2019, alle ore 16:40, tramite collegamento Skype, per la stesura della Relazione finale.

Nella prima riunione telematica del 16/10/2019, 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;
- di non essere componente in carica della Commissione nazionale per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore Universitario di Prima e di Seconda fascia;
- di non aver fatto parte di più di due Commissioni nell'anno solare in relazione a procedure bandite dall'Ateneo di Parma, eventualmente estendibile a tre per i Settori di ridotta consistenza numerica o in caso di indisponibilità di commissari interni in possesso dei requisiti previsti dal comma 2 dell'art. 5 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

Quindi la Commissione procede alla nomina del Presidente, nella persona del Prof. Giuseppe Campanile e del Segretario, nella persona del Prof. Marcello Mele.

La Commissione prende atto di quanto previsto dal Titolo 3 "Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010" - art. 12 "Modalità di svolgimento della procedura" - del vigente "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dell'Università degli Studi di Parma che così recita:

1. *A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.*
2. *Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.*
3. *Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.*



4. *La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.*
5. *La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:*
 - a. *per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:*
 - *da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;*
 - *da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*
 - *fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*
 - *da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.*
 - (omissis)*
 - *La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.*
6. *La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.*
7. *Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.*
8. *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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.*
9. *Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.*

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 D.M. n. 344 del 4 agosto 2011, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati:

- *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 prende altresì visione degli eventuali ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica, previsti dal bando e ritenuti necessari per il posto in questione, di cui si dovrà tenere conto nella valutazione dei candidati.

La Commissione, quindi, **che ha a disposizione un massimo di 100 punti per la valutazione di ogni candidato**, ha stabilito di ripartire i punteggi così come sotto indicato:



Attività Didattica**(punti 30)**

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

Attività Didattica	Punti 30
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	Punti 10
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	Punti 3
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	Punti 10
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;	Punti 7

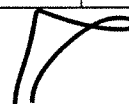
Attività di ricerca e produzione scientifica (Punti 50)

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

Attività di Ricerca	Punti 15
conseguimento della titolarità di brevetti;	Punti 5
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	Punti 5

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitari	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è	TOTALE



	e	o da ricoprire oppure con tematiche interdiscipli nari ad esso strettament e correlate	ciascuna pubblicazi one e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	nella comunità scientifica internazion ale di riferimento , dell'apport o individuale, nel caso di partecipazi one del medesimo a lavori in collaborazi one	consolid ato l'uso a livello internazi onale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	
	Punti 5	Punti 5	Punti 5	Punti 5	Punti 5	25
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	Punti 10					

VALUTAZIONE COMPLESSIVA della Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica
Punti 50

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi (Punti 20)

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punti 20
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	Punti 10
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	Punti 10

Il Verbale n. 1 viene consegnato 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, che ne ha assicurato la pubblicità, sul sito web istituzionale dell'Ateneo: <http://www.unipr.it> alla Sezione



Concorsi e mobilità, in conformità a quanto previsto dal vigente *“Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia”*.

La Commissione si riconvoca a mezzo Skype, in data 22/10/2019, per la prosecuzione dei lavori.

Nella seconda riunione del 22/10/2019, la Commissione, prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Prof. Andrea Summer

Ciascun Commissario 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 art. 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, richiama il Titolo 3 *“Chiamata all'esito di procedura valutativa – articolo 24, comma 6, legge n. 240/2010”* ed in particolare l'art. 12 *“Modalità di svolgimento della procedura”* del vigente *“Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia”* dell'Università degli Studi di Parma, che prevede che:

1. A seguito di assegnazione deliberata dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'articolo 2 del presente regolamento, con Decreto Rettorale è avviata la procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 c. 6 della Legge 240/2010, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di professore (di prima o seconda fascia, a seconda del posto assegnato), di professori di seconda fascia e ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso l'Ateneo e in possesso di abilitazione scientifica nazionale ai sensi dell'articolo 16 della Legge 240/2010.

2. Alle procedure possono partecipare i candidati appartenenti ai ruoli dell'Università degli Studi di Parma che siano in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'articolo 16, della legge n. 240/2010, per il Settore Concorsuale, ovvero per uno dei Settori Concorsuali ricompresi nel medesimo Macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori.

3. Non possono partecipare al procedimento per la chiamata coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela, o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che richiede la attivazione del posto, o alla struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

4. La valutazione è effettuata da una Commissione, nominata e disciplinata ai sensi dell'articolo 5, sulla base di standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale per la valutazione indicati dal bando.

5. La Commissione ha a disposizione un massimo di 100 punti la cui ripartizione dovrà essere effettuata in aderenza a quanto indicato ai successivi punti a. e b.:



a. per la valutazione ai fini dell'inquadramento a professore di prima fascia:

- *da un minimo di 20 a un massimo di 35 punti per la valutazione dell'attività didattica;*
- *da un minimo di 40 a un massimo di 60 punti per la valutazione dell'attività di ricerca;*
- *fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione dell'attività assistenziale ove rilevante;*
- *da un minimo di 10 a un massimo di 20 punti per la valutazione dell'attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi.*
(omissis)
- *La valutazione si intende positiva se il candidato consegue 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.*

6. La Commissione conclude i propri lavori entro trenta giorni a decorrere dal giorno successivo al Decreto Rettorale di nomina, redigendo motivato verbale che dovrà dare conto dell'iter logico che ha condotto alla valutazione conclusiva delle candidature. Il verbale è trasmesso, tempestivamente, dal Presidente al Responsabile del procedimento amministrativo.

7. Il Rettore approva la correttezza formale degli atti.

8. 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 degli atti è, altresì, pubblicato sull'Albo on-line di Ateneo.

9. Alla procedura di cui al presente articolo possono essere destinate fino alla metà delle risorse equivalenti a quelle necessarie per coprire i posti di professore di ruolo.

La Commissione procede quindi ad esaminare i plichi contenenti la documentazione che i candidati hanno inviato, presso l'Università degli Studi di Parma, ai fini della attribuzione dei punteggi e alla formulazione del giudizio, nel rispetto dei criteri generali di valutazione, fissati nel Primo Verbale.

Candidato

Prof Andrea Summer

Attività didattica: il candidato ha svolto la sua attività didattica, sia come ricercatore sia come professore associato, interamente presso l'Ateneo di Parma, nell'ambito di differenti corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Scuole di Specializzazione, per lo più riferibili ad insegnamenti riferibili al SSD AGR/19, ricevendo sempre valutazioni pienamente positive da parte degli studenti. E' stato relatore di oltre 60 tesi di laurea, laurea magistrale e scuole di specializzazione. E' membro di collegio di dottorato e lo è stato anche negli anni passati, svolgendo attività di tutor per numerosi dottorandi di ricerca. È inoltre co-director di un dottorato internazionale con l'Universidad de Caldas, Colombia.

Incarichi accademici: il candidato fa parte di numerose commissioni sia di nomina rettoriale sia di nomina dipartimentale, che riguardano sia la ricerca sia la terza missione. Nel passato, inoltre, ha svolto ruoli organizzativi all'interno dei corsi di laurea e come coordinatore delle attività della sezione di scienze zootecniche nel dipartimento di afferenza.

Incarichi scientifici: E' membro di società scientifiche quali ASPA, AiTEL e Mastitis Council, all'interno delle quali ha svolto ruoli gestionali tra cui quello di presidente dell'AiTEL e del Mastitis Council. E', inoltre, membro del Consiglio Direttivo della FIL-IDF.



E' stato membro del comitato organizzatore di congressi nazionali ed internazionali ed è stato invitato come relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

E' stato membro di commissione di valutazione di progetti di ricerca a livello sia nazionale sia internazionale.

Attività di ricerca: ha partecipato e più volte coordinato come responsabile scientifico progetti di ricerca su bandi competitivi finanziati da istituzioni nazionali ed europee, oltre che progetti finanziati da enti privati tra cui fondazioni bancarie.

Collabora attivamente con diversi gruppi di ricerca italiani e, a livello internazionale, con gruppo spagnoli, svizzeri e cinesi.

È autore di oltre 60 pubblicazioni indicizzate su banche dati WOS e SCOPUS, con oltre 500 citazioni e un h index di 11 su WOS e 12 su Scopus. E', inoltre, autore di un brevetto internazionale.

La Commissione quindi procede alla attribuzione dei punteggi così come sotto indicato:

1) Candidato

Andrea Summer

Attività Didattica

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

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Giuseppe Campanile	Punteggi attribuiti dal prof. Marcello Mele	Punteggi attribuiti dal prof. Massimiliano Sebastiano Lanza	Punteggi attribuiti dal prof. Marzia Albenzio	Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Pietro Lo Fiego	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	10	10	10	10	10	50
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	3	3	3	3	3	15
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	10	10	10	10	10	50
quantità e qualità	7	7	7	7	7	35



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;						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30	30	30	30	30	150
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	30					

Attività di ricerca e produzione scientifica

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 dal prof. Giuseppe Campanile	Punteggi attribuiti dal prof. Marcello Mele	Punteggi attribuiti dal prof. Massimiliano Sebastiano Lanza	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Marzia Albenzio	Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Pietro Lo Fiego	TOTALE
conseguimento della titolarità di brevetti;	2	2	2	2	1	9
partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5	5	5	5	5	25
conseguimento di premi e riconoscimenti	1	1	1	-	1	4

nazionali e internazionali per attività di ricerca;						
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8	8	8	7	7	38
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	7,6					

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Giuseppe Campanile

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione 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 collabor	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE



				azione		
Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming and syneresis	5	5	5	5	5	25
Impact of heat stress on milk and meat production	5	5	5	5	5	25
Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process	5	5	5	5	5	25
Cheese yield, cheesemaking efficiency, and daily production of 6 breeds of goats	5	5	5	3	5	23
Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralization in donkey milk from the second to the	5	5	5	5	5	25



ninth month of lactation						
The complex of hypericin with beta-lactoglobulin has antimicrobial activity with potential applications in dairy industry	5	5	5	3	5	23
Influence of micellar calcium and phosphorus on rennet coagulation properties of cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of storage conditions on physico-chemical characteristics, salt equilibria, processing properties and microbial development of raw milk	5	5	5	5	5	25
Characterisation of a monoclonal antibody for k-casein B of cow's milk	5	5	5	5	5	25
Leptin in sow: influence on the resumption of cycle activity after weaning and on the piglet gain	5	5	5	5	4	25
Dairy maturation of milk used in the manufacture of Parmigiano-Reggiano cheese:	5	5	5	4	5	24

effects on physico-chemical characteristics, rennet-coagulation aptitude and rheological properties						
Composition, coagulation properties and Parmigiano-Reggiano cheese yield of Italian Brown and Italian Friesian herd milks	5	5	5	4	5	24
Trend in ash and mineral element content of milk from Haflinger nursing mares throughout six lactation months	5	5	5	5	4	25
Protein and fat composition of mare's milk: some nutritional remarks with reference to human and cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of the CSN AG allele on the clotting time of cow milk and on the rheological properties of rennet-curd	5	5	5	5	5	25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e	10					24,6

continuità temporale		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34,6

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Marcello Mele

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione e con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione 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 l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming and syneresis	5	5	5	5	5	25
Impact of heat	5	5	5	5	5	25

stress on milk and meat production						
Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process	5	5	5	5	5	25
Cheese yield, cheesemaking efficiency, and daily production of 6 breeds of goats	5	5	5	3	5	23
Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralization in donkey milk from the second to the ninth month of lactation	5	5	5	5	5	25
The complex of hypericin with beta-lactoglobulin has antimicrobial activity with potential applications in dairy industry	5	5	5	3	5	23
Influence of micellar calcium and phosphorus on rennet coagulation properties of cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of storage conditions on physico-chemical characteristics, salt equilibria, processing	5	5	5	5	5	25

properties and microbial development of raw milk						
Characterisation of a monoclonal antibody for k-casein B of cow's milk	5	5	5	5	5	25
Leptin in sow: influence on the resumption of cycle activity after weaning and on the piglet gain	5	5	5	5	4	25
Dairy maturation of milk used in the manufacture of Parmigiano-Reggiano cheese: effects on physico-chemical characteristics, rennet-coagulation aptitude and rheological properties	5	5	5	4	5	24
Composition, coagulation properties and Parmigiano-Reggiano cheese yield of Italian Brown and Italian Friesian herd milks	5	5	5	4	5	24
Trend in ash and mineral element content of milk from Haflinger nursing mares throughout six lactation months	5	5	5	5	4	25

Protein and fat composition of mare's milk: some nutritional remarks with reference to human and cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of the CSN AG allele on the clotting time of cow milk and on the rheological properties of rennet-curd	5	5	5	5	5	25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	10					24,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						34,6

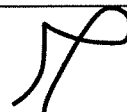
PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Massimiliano Sebastiano Lanza

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individual	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

			à scientific a	e, nel caso di partecipaz ione del medesimo a lavori in collaboraz ione		
Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming, and syneresis	4	5	5	5	5	24
Impact of heat stress on milk and meat production	4	5	4	5	5	23
Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process	4	5	5	3	5	22
Cheese yield, cheesemaking efficiency, and daily production of 6 breeds of goats	5	5	5	2	5	22
Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralisation in donkey milk from the second to ninth month of lactation	5	5	5	5	5	25
The complex of hypericin with β -lactoglobulin has antimicrobial activity with potential	5	5	5	2	5	22

applications in dairy industry						
Influence of micellar calcium and phosphorus on rennet coagulation properties of cows milk	4	5	4	5	5	23
Effects of storage conditions on physico-chemical characteristics, salt equilibria, processing properties and microbial development of raw milk	5	5	5	5	5	25
Short communication: Characterization of a monoclonal antibody for κ -casein B of cow's milk ¹	5	5	5	5	5	25
Leptin in sow: Influence on the resumption of cycle activity after weaning and on the piglet gain	5	5	5	5	4	24
Dairy maturation of milk used in the manufacture of Parmigiano-Reggiano cheese: effects on physico-chemical characteristics, rennet-coagulation aptitude and	5	5	4	4	5	23

rheological properties						
Composition, coagulation properties and Parmigiano-Reggiano cheese yield of Italian Brown and Italian Friesian herd milks	5	5	4	4	5	23
Trend in ash and mineral element content of milk from Haflinger nursing mares throughout six lactation months	5	5	5	5	4	24
Review Protein and fat composition of mare's milk: some nutritional remarks with reference to human and cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of the CSN1AG allele on the clotting time of cow milk and on the rheological properties of rennet-curd	5	5	4	5	5	24
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	10					23,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						33,6



PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Marzia Albenzio

PRODUZIONE SCIENTIFICA	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario o da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione 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 l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming, and syneresis	5	5	5	5	5	25
Impact of heat stress on milk and meat production	4	5	5	5	5	24
Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process	5	5	5	5	5	25
Cheese yield,	4	5	5	4	5	23

cheesemaking efficiency, and daily production of 6 breeds of goats						
Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralisation in donkey milk from the second to ninth month of lactation	5	5	5	5	5	25
The complex of hypericin with β -lactoglobulin has antimicrobial activity with potential applications in dairy industry	4	5	5	4	5	23
Influence of micellar calcium and phosphorus on rennet coagulation properties of cows milk	5	5	5	5	5	25
Effects of storage conditions on physico-chemical characteristics, salt equilibria, processing properties and microbial development of raw milk	5	5	5	5	5	25
Short communication: Characterization of a monoclonal antibody for κ -casein B of cow's milk ¹	5	5	5	5	5	25



Leptin in sow: Influence on the resumption of cycle activity after weaning and on the piglet gain	5	5	5	5	4	25
Dairy maturation of milk used in the manufacture of Parmigiano-Reggiano cheese: effects on physico-chemical characteristics, rennet-coagulation aptitude and rheological properties	4	5	5	4	5	23
Composition, coagulation properties and Parmigiano-Reggiano cheese yield of Italian Brown and Italian Friesian herd milks	5	5	5	5	5	25
Trend in ash and mineral element content of milk from Haflinger nursing mares throughout six lactation months	5	5	5	5	4	24
Review Protein and fat composition of mare's milk: some nutritional remarks with reference to	5	5	5	5	5	25

human and cow's milk						
Effects of the CSN1AG allele on the clotting time of cow milk and on the rheological properties of rennet-curd	5	5	5	5	5	25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	10					24,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						34,5

PRODUZIONE SCIENTIFICA Valutazione del Prof. Domenico Pietro Lo Fiego

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 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	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

				collaborazione		
Milk protein fractions strongly affect the patterns of coagulation, curd firming, and syneresis	5	5	5	5	5	25
Impact of heat stress on milk and meat production	4	5	5	4	5	23
Variations in milk protein fractions affect the efficiency of the cheese-making process	5	5	5	5	5	25
Cheese yield, cheesemaking efficiency, and daily production of 6 breeds of goats	5	5	5	4	5	24
Distribution of Ca, P and Mg and casein micelle mineralisation in donkey milk from the second to ninth month of lactation	5	5	5	5	5	25
The complex of hypericin with β -lactoglobulin has antimicrobial activity with potential applications in dairy industry	4	5	5	4	5	23
Influence of micellar calcium and phosphorus on rennet	5	5	5	5	5	25



coagulation properties of cows milk						
Effects of storage conditions on physico-chemical characteristics, salt equilibria, processing properties and microbial development of raw milk	5	5	5	5	5	25
Short communication: Characterization of a monoclonal antibody for κ -casein B of cow's milk ¹	5	5	5	5	5	25
Leptin in sow: Influence on the resumption of cycle activity after weaning and on the piglet gain	5	5	5	5	4	25
Dairy maturation of milk used in the manufacture of Parmigiano-Reggiano cheese: effects on physico-chemical characteristics, rennet-coagulation aptitude and rheological properties	5	5	5	4	5	24
Composition, coagulation properties and Parmigiano-	5	5	5	5	5	25

Reggiano cheese yield of Italian Brown and Italian Friesian herd milks						
Trend in ash and mineral element content of milk from Haflinger nursing mares throughout six lactation months	5	5	5	5	4	25
Review Protein and fat composition of mare's milk: some nutritional remarks with reference to human and cow's milk	5	5	5	5	5	25
Effects of the CSN1AG allele on the clotting time of cow milk and on the rheological properties of rennet-curd	5	5	5	5	5	25
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	10					24,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						34,6



VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLA Attività di Ricerca e della Produzione Scientifica

Punti: 42

Attività inerenti i compiti istituzionali, gestionali o organizzativi

Compiti Organizzativi connessi all'attività didattica e di ricerca	Punteggi attribuiti dal prof. Giuseppe Campanile	Punteggi attribuiti dal prof. Marcello Mele	Punteggi attribuiti dal prof. Massimiliano Sebastiano Lanza	Punteggi attribuiti dal prof.ssa Marzia Albenzio	Punteggi attribuiti dal prof. Domenico Pietro Lo Fiego	TOTALE
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;	10	10	10	10	10	50
Altri compiti istituzionali, gestionali o organizzativi	10	10	10	10	10	50
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20	20	20	20	20	100
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3, 4 e 5 E DIVIDERE PER 5)	20					

**Punteggio totale conseguito:
92/100**



La Commissione, dopo aver attribuito i punteggi in relazione alla attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alla attività di ricerca e produzione scientifica, ai compiti istituzionali, gestionali o organizzativi, esprime i seguenti giudizi individuali e collegiale:

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Giuseppe Campanile

L'attività didattica del candidato risulta molto rilevante, ben strutturata e attinente al settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto. Gli esiti della valutazione da parte degli studenti sono stati nel corso degli anni superiore alla media del corso di Laurea valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo. Il candidato ha partecipato a numerose commissioni istituite per gli esami di profitto, eccellente risulta la 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. Buona risulta l'attività di ricerca testimoniata dai numerosi inviti a congressi nazionali e internazionali. La qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell'innovatività, dell'originalità e del rigore metodologico è ottima, la collocazione editoriale dei prodotti scientifici risulta eccellente. La produzione scientifica del candidato in termini di continuità temporale risulta buona. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo didattico e scientifico si ritiene che il candidato presenti le caratteristiche per ricoprire le funzioni del posto di professore di I fascia messo a concorso.

2. Giudizio espresso dal Prof. Marcello Mele

Il candidato presenta un curriculum ben strutturato sia dal punto di vista dell'attività didattica sia per quella di ricerca, inoltre dimostra una notevole esperienza anche in compiti gestionali e amministrativi in vari ruoli ricoperti nelle strutture accademiche e in quelle extra-accademiche. Dal punto di vista didattico il candidato riporta una lunga e consolidata esperienza in insegnamenti inerenti il SSD oggetto del presente bando, sviluppata a vari livelli che vanno dai corsi di laurea di primo livello, fino a quelli magistrali e ai corsi di specializzazione. In tutti i casi i corsi sono stati svolti con piena soddisfazione degli studenti. Notevole è anche l'esperienza nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca. Dal punto di vista della ricerca, il candidato ha maturato una notevole esperienza, riconosciuta anche a livello internazionale, su importanti tematiche inerenti la qualità del latte, con particolare riferimento alla frazione proteica e minerale. Tale attività di ricerca si è concretizzata in articoli di notevole impatto nel settore delle scienze animali, pubblicati su riviste internazionali tutte collocate nei primi due quartili delle rispettive categorie di appartenenza. Il candidato si colloca in posizioni di rilievo nella maggior parte dei lavori, a testimonianza di un contributo rilevante fornito alla realizzazione del lavoro scientifico. Nel complesso, si ritiene che abbia caratteristiche pienamente rispondenti a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

3. Giudizio espresso dal Prof. Massimiliano Sebastiano Lanza

Il candidato evidenzia una congrua attività didattica, in prevalenza nell'ambito del settore concorsuale e scientifico disciplinare di competenza, caratterizzata da una notevole continuità come testimoniato da oltre n. 80 insegnamenti tenuti a partire dall'a.a. 2006/07, quando ha preso servizio come professore associato di Zootecnica Speciale AGR/19, a tutt'oggi. La qualità



dell'attività didattica è da considerarsi molto buona in base agli esiti delle valutazioni degli studenti, con un punteggio sempre superiore a quello medio del corso di studio. E' emersa una intensa e continua attività di assistenza agli studenti nell'elaborazione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e di dottorato nonché un'eccellente attività seminariale oltre alla partecipazione a numerose commissioni per esami di profitto e per esami finali di dottorato. L'attività di ricerca scientifica appare buona e testimoniata dalla partecipazione sia come "principal investigator" che come componente a diversi progetti di ricerca sia locali e nazionali nonché internazionali su base competitiva. Inoltre emerge una significativa partecipazione a convegni sia di rilevanza nazionale che internazionale nonché a seminari internazionali in qualità di "invited speaker". Ha ricevuto premi per la produzione scientifica e svolge ruolo di referee per numerose riviste sia nazionali che internazionali di settore e ha ricoperto anche il ruolo di Editor. La produzione scientifica presentata dal candidato risulta in toto coerente con il settore concorsuale e attinente al s.s.d. AGR/19 "Zootecnica Speciale". Evidenzia una buona continuità e rivela buoni caratteri di originalità, innovatività e rigore metodologico. Il candidato è autore di n. 62 pubblicazioni indicizzate sulle banche dati of knowledge (ISI) e Scopus. I n. 15 lavori a stampa presentati si collocano tutti su riviste a elevato impatto e sono tutti in collaborazione, anche con autori stranieri, dove il candidato appare in posizione preminente, o come primo autore e/o come corresponding author in circa la metà di essi.

Si ritiene pertanto che il candidato sia complessivamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

4. Giudizio espresso dalla Prof.ssa Marzia Albenzio

L'attività didattica del Prof. Andrea Summer é considerevole, ben strutturata e rispondente al settore scientifico disciplinare del concorso in oggetto; in particolare, la qualità dell'attività didattica è buona come testimoniato dagli esiti delle valutazioni degli studenti. Il candidato ha partecipato a numerose commissioni istituite per gli esami di profitto, ha svolto un'intensa attività di assistenza agli studenti nell'elaborazione di tesi di laurea, tesi di laurea magistrale e tesi di dottorato. Eccellente risulta la quantità e la qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella inerente al tutorato agli studenti e alle esercitazioni. L'attività di ricerca risulta buona come testimoniato dai numerosi inviti a congressi nazionali e internazionali. La produzione scientifica del candidato risulta pienamente congrua e rispondente al settore concorsuale e attinente al settore scientifico disciplinare messo a concorso. Il candidato, a tale riguardo, evidenzia una buona continuità scientifica e le pubblicazioni si caratterizzano per originalità, innovatività e rigore metodologico.

Il Prof. Summer è pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia per il quale è stato bandito il posto della presente procedura.

5. Giudizio espresso dal Prof. Domenico Pietro Lo Fiego

Il candidato ha svolto con continuità una considerevole attività didattica rientrante nel settore scientifico disciplinare oggetto del concorso, sia nell'ambito dei Corsi di Studio sia in Corsi di Specializzazione anche di altre Università nazionali. La buona qualità della didattica svolta è testimoniata anche dalla buona valutazione degli studenti effettuata secondo gli strumenti predisposti dell'Università di Parma. La valutazione del candidato, nel corso degli anni, è risultata



sempre superiore alla media dei corsi di Laurea valutati. Il candidato ha partecipato con assiduità alle commissioni istituite per gli esami di profitto, di laurea e di dottorati di ricerca. È risultato relatore di oltre 60 tesi di Laurea, Laurea specialistica/Magistrale e tutore di diversi Dottorati di ricerca. Ha svolto una cospicua attività seminariale ed ha presentato numerose comunicazioni a Convegni nazionali e internazionali anche ad invito. L'attività di ricerca risulta ottima ed è testimoniata da 62 prodotti indicizzati sulle banche dati ISI e/o Scopus, 1 brevetto, due contributi in volume, 54 articoli su riviste nazionali sottoposte a referaggio, 38 articoli pubblicati su riviste non sottoposte a referaggio, 21 articoli su riviste Nazionali divulgative, 54 contributi in atti di convegno, 57 abstract in atti di convegno, 37 poster e 1 monografia o trattato scientifico. I prodotti presentati per la valutazione sono 15, tutti indicizzati Scopus o ISI e tutti attinenti al SSD AGR/19. Tutti i prodotti mostrano una buona collocazione Editoriale e dimostrano una buona continuità del candidato, buoni caratteri di originalità, innovatività, rigore metodologico un ottimo rigore scientifico. Il candidato ha raggiunto la piena maturità didattica e scientifica ed è pienamente meritevole a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia nel SSD AGR/19 – Zootecnia Speciale.

Motivato giudizio collegiale:

La Commissione all'unanimità assoluta esprime il seguente giudizio:

Il curriculum didattico e scientifico del candidato è pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. L'attività didattica è corposa, continua e sviluppata su differenti livelli di insegnamento che vanno dalle lauree di primo livello, alle lauree magistrali fino ai corsi di specializzazione. Intensa anche l'attività gestionale ed organizzativa all'interno di commissioni di ateneo e dipartimentali. L'attività di ricerca ha visto il candidato partecipare e, in più occasioni, coordinare progetti di interesse nazionale ed internazionale, aggiudicati su bandi competitivi. Buono anche il livello di internazionalizzazione conseguito attraverso collaborazioni di ricerca con gruppi stranieri. La produzione scientifica, nel complesso, è di ottimo livello, con numerose pubblicazioni indicizzate su banche dati SCOPUS e WOS, che hanno consentito di raggiungere degli apprezzabili indici bibliometrici. Le 15 pubblicazioni presentate sono tutte di ottimo livello, pubblicate su riviste indicizzate nei primi due quartili delle rispettive categorie di appartenenza, con una netta prevalenza di quelle nel primo quartile. Nelle pubblicazioni presentate il candidato si posiziona per lo più come primo, corresponding o ultimo autore, a testimoniare un significativo contributo alla realizzazione dell'articolo. Il Prof. Summer è pienamente qualificato a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia per il quale è stato bandito il posto della presente procedura.

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 istituzionali, gestionali o organizzativi, nonché dopo aver espresso i giudizi individuali e collegiali, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara che il candidato valutato positivamente per ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie, per il settore concorsuale 07/G1 Scienze e Tecnologie Animali, settore scientifico-disciplinare AGR/19 Zootecnia Speciale risulta essere il **Prof. Andrea Summer**.



La Commissione, al termine della stesura della presente Relazione finale, datata, sottoscritta e siglata in ogni foglio dal segretario, alle ore 17:00 dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali e li invia per via telematica 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.

Pisa, 22 ottobre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giuseppe Campanile (Presidente) _____

Prof.ssa Marzia Albenzio (Componente) _____

Prof. Massimiliano Sebastiano Lanza (Componente) _____

Prof. Domenico Pietro Lo Fiego (Componente) _____

Prof. Marcello Mele (Segretario) _____

Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
settore concorsuale 07/G1
settore scientifico-disciplinare AGR/19
nominata con Decreto Rettorale 1856/2019 PROT.
164989 del 31.07.2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Campanile, in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

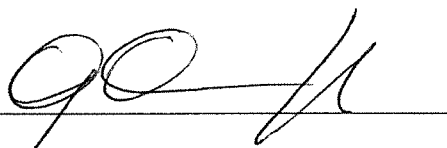
DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 22/10/2019, per la stesura del Secondo Verbale e della relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

Il sottoscritto allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Napoli li, 22.10.2019

firma

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'GC', written over a horizontal line.

Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di _____
settore concorsuale _____
settore scientifico-disciplinare _____
nominata con Decreto Rettorale _____,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Massimiliano Sebastiano Lanza,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

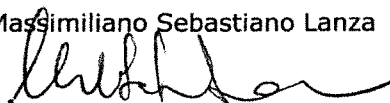
DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 22/10/2019, per la stesura del Secondo Verbale e della relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Catania, 22/10/2019

Massimiliano Sebastiano Lanza



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie
settore concorsuale 07G1 Scienze e tecnologie animali
settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia
speciale
nominata con Decreto Rettorale rep. DRD n.
2301/2019, Prot. 198375 del 27/9/2019,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il sottoscritto Prof. Domenico Pietro Lo Fiego,


in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 22/10/2019, per la stesura del Secondo Verbale e della relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Luogo e data Reggio Emilia 22/10/2019 firma _____

 LO FIEGO DOMENICO PIETRO
22.10.2019 14:38:38 UTC

Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 24, comma 6 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie
sette concorsuale 07/G1
sette scientifico-disciplinare AGR/19
nominata con Decreto Rettorale n.1856/2019
PROT164989 del 31/7/2019 ,
pubblicato sul sito web istituzionale dell'Università
degli Studi di Parma

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof.ssa MARZIA ALBENZIO,

in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di prima fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 22/10/2019, per la stesura del Secondo Verbale e della relazione Finale e di aderire integralmente al contenuto degli stessi.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.

Foggia 22 ottobre 2019

- firma _____
