

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. B), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA (DAFNE) DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE 07/G1 "SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE AGR/19 "ZOOTECNIA SPECIALE" (INDETTA CON D.R. N. 270/2023 DEL 27/06/2023, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 27/06/2023)

VERBALE N. 3

(Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua inglese)

Il giorno **27.11.2023**, alle ore **14:30**, si è riunita in modalità telematica (Google Meet) la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con D **D.R. n. 802/2023 del 17/10/2023**, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

Prof. Gianluca Neglia	dell'Università degli Studi Napoli Federico II	(Presidente)
Prof. Andrea Summer	dell'Università degli Studi Parma	(Componente)
Prof. Giulio Cozzi	dell'Università degli Studi Padova	(Segretario)

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore **14:32** procede all'appello dei candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore **14:33** la Commissione dà atto che è presente e collegata in modalità videoconferenza la candidata **Maria Giovanna Ciliberti** della quale viene accertata l'identità personale mediante documento **XXXXX XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX**

La candidata viene chiamata ad illustrare e discutere i propri titoli.

Alle ore **14:35** viene chiamata la candidata **Maria Giovanna Ciliberti** e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera.

Alle ore **15:10** termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Alle ore **15:15**, la Commissione, in accordo con la candidata **Maria Giovanna Ciliberti**, invita la stessa candidata a svolgere la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal titolo:

"Il monitoraggio del benessere animale in allevamento attraverso parametri produttivi, comportamentali e fisiologici"

Alle ore **15:50** termina la prova didattica della candidata Ciliberti e viene e viene interrotta la videoconferenza con la candidata mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dalla candidata.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli e sulle pubblicazioni presentate dalla candidata.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dalla candidata (All. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dalla candidata nell'elenco di pubblicazioni presentato) (All. 2).
- un prospetto nel quale viene riportata la valutazione collegiale della prova didattica-lezione sostenuta dalla candidata (All. 3).

La Commissione esprime inoltre il giudizio collegiale complessivo della candidata (All. 4).

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta svolta in data odierna, dichiara idonea a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica la seguente candidata:

1) **Ciliberti Maria Giovanna.**

La Commissione si riconvoca per il giorno **27.11.2023**, alle ore **16:45**.

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio o sottoscritto digitalmente, unitamente ad una copia di un proprio documento di identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore **16:35**.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gianluca Neglia,	Presidente	_____
Prof. Andrea Summer,	Componente	_____
Prof. Giulio Cozzi,	Segretario	_____

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3

(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)

Candidato Ciliberti Maria Giovanna	
CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	ECCELLENTE
TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
<p><i>Titolo di dottore di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Dottorato di Ricerca in <i>“Gestione dell’Innovazione nei Sistemi Agroalimentari Mediterranei”</i> 	<p>Dottorato PIENAMENTE congruente con il SSD AGR/19. Giudizio: ECCELLENTE</p>
<p><i>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Attività didattica seminariale nel corso <i>“Tecnologie di allevamento sostenibile e benessere animale”</i> nell’ambito del CdS Magistrale “Scienze e Tecnologie Agrarie” presso l’Università degli Studi di Foggia dall’anno accademico 2016/17 ad oggi; ✓ Attività didattica seminariale nel corso “Logistica dei prodotti di origine animale” nell’ambito del CdS <i>“Ingegneria dei Sistemi Logistici per l’Agroalimentare”</i> presso l’Università degli Studi di Foggia dall’anno accademico 2016/17 ad oggi; ✓ Titolare del corso <i>“Zootecnia di Precisione”</i> presso l’Università degli Studi di Foggia dall’anno accademico 2020/21 ad oggi; ✓ Attività didattica integrativa (n. 2 CFU) nel corso <i>“Biotecnologie della Produzione Primaria – Modulo biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione umana”</i> nel CdS Magistrale in Scienze Biotecnologiche, degli Alimenti e della Nutrizione Umana – Curriculum di Biotecnologie della Produzione Primaria presso l’Università degli Studi di Foggia dall’anno accademico 2020/21 all’anno accademico 2021/22; 	<p>Attività didattica completa svolta sia in termini di attività seminariale ed integrativa, che quale titolare di un insegnamento a scelta in “Zootecnia di Precisione”. Giudizio: OTTIMO</p>

<ul style="list-style-type: none"> ✓ Co-affidataria del corso “Biotecnologie della Produzione Primaria” – Modulo Biotecnologie della Produzione Animale (2 CFU) presso l’Università degli Studi di Foggia dall’anno accademico 2022/23 ad oggi; ✓ Partecipazione a diverse Commissioni di esame; ✓ Attività di servizio di tutorato agli studenti coinvolti in tirocini e tesi sperimentali presso il Laboratorio di Produzioni Animali del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell’Ambiente; ✓ Relatrice di n. 3 report di tirocinio. 	
<p>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 10.12.2020 – oggi: Ricercatore a Tempo determinato tipo a presso Università degli Studi di Foggia con un progetto dal titolo: “Cambiamenti climatici ed indagine predittiva di malattie degli animali da reddito mediante micrornas” (microcippare); ✓ 17.09.2018 – 09.12.2020: Assegno di Ricerca presso l’Università di Foggia in “Studio di indicatori di benessere animale” ✓ 16.09.2017 – 15.09.2018: Assegno di Ricerca presso l’Università di Foggia in “Ruolo dei fattori stressogeni sul benessere e sulle risposte immunitarie degli animali da latte”; ✓ 16.07.2016 – 15.07.2017: Assegno di Ricerca presso l’Università di Foggia in “Studio del profilo proteico del latte di specie diverse: relazioni tra le frazioni proteiche e la risposta infiammatoria nell’uomo”; ✓ 01.07.2015 – 08.06.2016: Assegno di Ricerca presso l’Università di Foggia in “Relazioni tra benessere e risposta immunitaria nella pecora sottoposta a stress di natura fisiologica ed ambientale”; ✓ 05.11.2014 – 04.07.2015: Borsa di Studio post-dottorato; ✓ 04.11.2013 – 03.11.2014: Borsa di Studio post-dottorato. 	<p>Formazione della candidata completa e continuativa testimoniata da n. 2 Borse di studio post-dottorato, n. 4 assegni di ricerca e dall’attuale posizione di Ricercatore a tempo Determinato di Tipo A presso l’Università degli Studi di Foggia.</p> <p>Giudizio: ECCELLENTE</p>

<p>Realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Sistemi di genotipizzazione individuale e studio della tracciabilità sulle carni ovine e caprine; 2. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Miglioramento della produzione ittica; 3. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Tecnologie per la valorizzazione e l'estensione di shelf-life di trasformati ittici ad elevata valenza salutistica; 4. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Soluzioni innovative di packaging per il prolungamento della shelf life di prodotti alimentari; 5. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Stress e sistema immunitario: ruolo dei fitoestratti da microalghe nella regolazione del benessere e dell'espressione genica degli ovini; 6. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Studio del profilo proteico del latte di specie diverse: relazioni tra le frazioni proteiche e la risposta infiammatoria nell'uomo; 7. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Benessere e competenze immunitarie negli animali da latte; 8. Partecipazione alle attività di ricerca del progetto: Individuazione ed implementazione di indicatori di benessere animale: aspetti tecnici ed impatto economico; 9. Principal Investigator del progetto: Cambiamenti climatici e indagine predittiva di malattie degli animali da reddito mediante micrornas (Microcippare); 10. Principal Investigator del progetto: miRNA EXOsomial profile of sheep leukocytes during an in vitro exposition to heat STRESS. 	<p>Partecipazione a n. 10 progetti di ricerca anche in qualità di Principal Investigator.</p> <p>Giudizio: ECCELLENTE</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Partecipazione al gruppo di ricerca del dr. George Fthenakis (University of Thessaly), per la valutazione delle citochine pro e 	<p>Partecipazione a n. 5 Gruppi di ricerca Italiani e Internazionali.</p> <p>Giudizio: ECCELLENTE</p>

<p>antiinfiammatorie nel sangue e nel latte di pecore con tossiemia gravidica.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Partecipazione al gruppo di ricerca della prof.ssa Irene Valasi (University of Thessaly), per la valutazione dell'influenza della melatonina sul sistema immunitario. ✓ Partecipazione al gruppo di ricerca del prof Kargar (University of Shiraz), per la valutazione del benessere animale e il legame con alimentazione e strategie gestionali. ✓ Collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". ✓ Collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali – Università degli Studi di Napoli "Federico II". 	
<p>Titolarità di brevetti</p>	<p>La candidata non riporta la titolarità di alcun brevetto.</p>
<p>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relatrice al 25th ASPA Congress. Monopoli (BA). June 13-16, 2023. 2. Relatrice al 7th European Veterinary Immunology Workshop. August 29-31, 2021. 3. Relatrice al 74^{mo} Convegno SISVET. Virtual edition. Giugno 23-26, 2021. 4. Relatrice al 71th Annual Meeting of the European Association of Animal Science. Virtual meeting, 2020. 5. Relatrice al 2nd riunione nazionale ISCCA Italy. Bologna 8-10 Maggio, 2017. 6. Relatrice al LXIX Convegno SISVET. Perugia 15-17 Giugno, 2015. 7. Relatrice al 21st ASPA Congress. Milano, Italia, June 9-15, 2015. 8. Relatrice al XXI Congresso Nazionale SIPAOC. Foggia, Italia, 9-12 Settembre, 2014. 9. Relatrice al IX SIICA. Firenze, Italia. 28 Maggio 2014. 10. Relatrice al 10th International Veterinary Symposium (IVIS). Milano, Italy. August 28 – September 1, 2013. 	<p>Relatrice a n. 7 Congressi nazionali e n. 3 Congressi internazionali.</p> <p>Giudizio: OTTIMO</p>

<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2018: Vincitore del Travel Grant per EVIW 2018 (Utrecht 5-7 Settembre 2018) per il lavoro dal titolo "<i>Magnitude and duration of stress; An in vitro study of the effects of cortisol on proliferative response and cytokine production in sheep</i>"; ✓ 2018: Attestato di merito al V Simposio della Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria per eccellente livello scientifico del lavoro "<i>In vitro immunological properties exhibited by different fractions extracted from the microalga Chlorella sorokiniana in a sheep model</i>"; ✓ 2016: Attestato di merito al III Simposio della Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria per eccellente livello scientifico del lavoro "<i>Grazing goats fed polyunsaturated fatty acid: an effect on immune profile, milk yield and quality</i>"; ✓ 2015: Attestato di merito al II Simposio della Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria per eccellente livello scientifico del lavoro "<i>Effect of polyunsaturated fatty acids in the diet of sheep immune profile around parturition</i>" 	<p>Vincitrice di 4 riconoscimenti: 3 attestati di merito per altrettante pubblicazioni scientifiche a livello nazionale e di un Travel Grant internazionale EVIW 2018.</p> <p>Giudizio: ECCELLENTE</p>
<p>Altri titoli (es. master, ecc.):</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Segretaria della Rete Nazionale di Immunologia Veterinaria (RNIV). ✓ Reviewer di diverse riviste internazionali. ✓ Componente del Reviewer Board della rivista internazionale "Animals". ✓ Reviewer Editor della rivista internazionale "Frontiers in Veterinary Sciences". ✓ Guest Editor di 3 special issues: <ol style="list-style-type: none"> 1. "<i>Non-infectious stressors and livestock productivity: molecular mechanisms, biomarkers and strategies for controlling immune response of ruminants</i>". Journal: Animals; 2. "<i>Nutrition, physiology, feeding management and welfare of ruminants in the sustainability era</i>". Journal: Animals; 3. "<i>Role of immune biomarkers in animals diseases</i>". Journal: Veterinary Sciences. 	<p>Presenta attività editoriale e gestionale nelle società scientifiche ed in alcune riviste del settore.</p> <p>Giudizio: OTTIMO</p>

<p>✓ Partecipazione a comitati organizzativi/scientifici dei seguenti convegni:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Workshop “La zootecnia in Italia meridionale: scenari e prospettive”, svoltosi a Foggia dal 28 Febbraio al 1 Marzo 2019;2. Membro della segreteria organizzativa del XXV Congresso ASPA, svoltosi a Monopoli (BA) dal 13 al 15 Giugno 2023	
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	ECCELLENTE

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3
(Valutazione delle pubblicazioni)**

Candidato Ciliberti Maria Giovanna

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1: <i>Santillo A, Ciliberti MG, Ciampi F, Luciano G, Natalello A, Menci R, Caccamo M, Sevi A, Albenzio M.</i> Feeding tannins to dairy cows in different seasons improves the oxidative status of blood plasma and the antioxidant capacity of cheese. J. Dairy Sci. 2022; 105:8609–8620. https://doi.org/10.3168/jds.2022-22256</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2022 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,179; I.F. = 3,5) e presenta 3 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio: Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 2: <i>Ciliberti MG, Albenzio A, De Palo P, Santillo A, Caroprese M.</i> Nexus between immune responses and oxidative stress: the role of dietary hydrolyzed lignin in ex vivo bovine peripheral blood mononuclear cell response. Front. Vet. Sci. 2020; 7:9. doi: 10.3389/fvets.2020.00009</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2020 sulla rivista Frontiers in Veterinary Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,877; I.F. = 3,412) e presenta 7 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio: Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 3: <i>Ciliberti MG, Albenzio M, Francavilla M, Neglia G, Esposito L, Caroprese M.</i> Extracts from microalga <i>Chlorella sorokiniana</i> exert an anti-proliferative effect and modulate cytokines in sheep peripheral blood mononuclear cells.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.

<p>Animals 2019; 9: 45. doi:10.3390/ani9020045</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2019 sulla rivista Animals che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,601; I.F. = 2,323 presenta 19 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 4: Ciliberti MG, Francavilla M, Albenzio M, Inghese C, Santillo A, Sevi A, Caroprese M. Green extraction of bioactive compounds from wine lees and their bio-responses on immune modulation using in vitro sheep model J. Dairy Sci. 2022; 105: 4335–4353 https://doi.org/10.3168/jds.2021-21098</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2022 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,179; I.F. = 3,5) e presenta 4 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 5: Ciliberti MG, Albenzio M, Claps S, Santillo A, Marino R, Caroprese M. NETosis of peripheral neutrophils isolated from dairy cows fed olive pomace. Front. Vet. Sci. 2021; 8: 626314. doi: 10.3389/fvets.2021.626314</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2021 sulla rivista Frontiers in Veterinary Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,877; I.F. = 3,471) e presenta 2 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 6:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.

<p>Ciliberti MG, Francavilla M, Intini S, Albenzio A, Marino R, Santillo A, Caroprese M. Phytosterols from <i>Dunaliella tertiolecta</i> reduce cell proliferation in sheep fed flaxseed during post partum. Mar. Drugs 2017; 15: 216. doi:10.3390/md15070216</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2017 sulla rivista Marine Drugs che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,978; I.F. = 4,379) e presenta 9 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 7: Ciliberti MG, Albenzio M, Annicchiarico G, Sevi A, Muscio A, Caroprese M. Alterations in sheep peripheral blood mononuclear cell proliferation and cytokine release by polyunsaturated fatty acid supplementation in the diet under high ambient temperature. J. Dairy Sci. 2014; 98 :872–879. http://dx.doi.org/ 10.3168/jds.2014-8333.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2014 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,434; I.F. = 2,573) e presenta 5 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 8: Caroprese M, Ciliberti MG, Annicchiarico G, Albenzio M, Muscio A, Sevi A. Hypothalamic-pituitary-adrenal axis activation and immune regulation in heat-stressed sheep after supplementation with polyunsaturated fatty acids. J. Dairy Sci. 2014; 97: 4247–4258 http://dx.doi.org/ 10.3168/jds.2013-7696</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2014 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,434; I.F. = 2,573) e presenta 27 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p>

	Eccellente
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>Ciliberti MG, <i>Albenzio M, Inghese C, Santillo A, Marino R, Sevi A, Caroprese M.</i></p> <p>Peripheral blood mononuclear cell proliferation and cytokine production in sheep as affected by cortisol level and duration of stress.</p> <p>J. Dairy Sci. 2017; 100: 750–756</p> <p>https://doi.org/10.3168/jds.2016-11688</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2017 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,35; I.F. = 4,034 presenta 28 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p><i>Caroprese M, Ciliberti MG, De Palo P, Santillo A, Sevi A, Albenzio M.</i></p> <p>Glucocorticoid effects on sheep peripheral blood mononuclear cell proliferation and cytokine production under in vitro hyperthermia.</p> <p>J. Dairy Sci. 2018; 101: 8544–8551</p> <p>https://doi.org/10.3168/jds.2018-14471</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2018 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,34; I.F. = 3,082 presenta 5 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>Ciliberti MG, <i>Santillo A, Marino R, Ciani E, Caroprese M, Rillo L, Matassino D, Sevi A, Albenzio M.</i></p> <p>Lamb Meat Quality and Carcass Evaluation of Five Autochthonous Sheep Breeds: Towards Biodiversity Protection.</p> <p>Animals 2021, 11, 3222.</p> <p>https://doi.org/10.3390/ani11113222</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2021 sulla rivista Animals che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,61; I.F. = 3,231 presenta 2 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è elevato, in quanto primo autore.

	<p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n. 12 <i>Bouroutzika E, Ciliberti MG, Caroprese M, Theodosiadou E, Papadopoulos S, Makri S, Skaperda Z-V, Kotsadam G, Michailidis M-L, Valiakos G, Stella C, Kouretas D, Valasi I.</i> Association of Melatonin Administration in Pregnant Ewes with Growth, Redox Status and Immunity of Their Offspring. Animals 2021, 11, 3161. https://doi.org/10.3390/ani11113161</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Risulta pienamente congruente con le tematiche del settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2021 sulla rivista Animals che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,61; I.F. = 3,231 presenta 5 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è elevato, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p style="text-align: center;">Eccellente</p>
<p>.....</p>	
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>Le 12 pubblicazioni presentate dalla Candidata Ciliberti Maria Giovanna coprono un arco temporale di 9 anni. Tutte le pubblicazioni risultano pienamente congruenti con le tematiche del SSD AGR/19. Tutte hanno un significativo impatto, in quanto pubblicate su riviste posizionate nel 1° quartile (Q1). Infine, è significativo il contributo della candidata che in 8 è primo autore (66,7%) e nelle rimanenti 4 (33,3%) è secondo autore. Alla data del 27.11.2023, la candidata presenta i seguenti indici bibliometrici: N° totale delle citazioni: 116. N° medio citazioni/anno: 9,67. Impact Factor totale: 39,309. Impact Factor medio: 3,276. Il Giudizio complessivo sulla candidata Maria Giovanna Ciliberti è Eccellente.</p>

ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3
(Valutazione della prova didattica/lezione)

Candidata Ciliberti Maria Giovanna

Titolo dell'argomento scelto dalla Candidata:	Giudizio Collegiale Commissione
<i>Il monitoraggio del benessere animale in allevamento attraverso parametri produttivi, comportamentali e fisiologici</i>	OTTIMO

ALLEGATO 4 al VERBALE N. 4
(Giudizio collegiale della Commissione)

Candidata Ciliberti Maria Giovanna

La candidata **Maria Giovanna Ciliberti** presenta una Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari ed una Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari, conseguite entrambe presso l'Università degli Studi di Foggia ed entrambe con la votazione di centodieci su centodieci e lode. Ha conseguito un Dottorato di Ricerca in "**Gestione dell'Innovazione nei Sistemi Agroalimentari Mediterranei**" nel 2014 presso l'Università degli Studi di Foggia, anno nel quale Le è stato conferito anche il titolo di cultore della materia nel SSD AGR/19 – Zootechnica Speciale. Nel 2015 ha conseguito l'abilitazione alla professione di Tecnologo Alimentare. Dal 2015 al 2020 è stata titolare di diversi assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Foggia sempre nell'ambito del SSD AGR/19 – Zootechnica Speciale. Dal 2020 è Ricercatore a Tempo Determinato tipo a (RTDA) presso l'Università degli Studi di Foggia nell'ambito dell'SSD AGR/19 – Zootechnica Speciale e nel 2019 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia nel Settore Concorsuale 07/G1.

Le **competenze scientifiche** della candidata riguardano principalmente il benessere animale, attraverso lo studio delle risposte fisiologiche, immunologiche, produttive e comportamentali degli animali in produzione zootecnica e le diverse strategie tecnico-gestionali e nutrizionali utili a fronteggiare condizioni di stress. Cospicua è l'attività scientifica della candidata, che è riassunta in **8 capitoli di libri e 40 pubblicazioni scientifiche** su riviste internazionali, oltre a **52 lavori presentati a congressi scientifici nazionali ed internazionali**.

Ottima l'attività didattica della candidata, svolta in forma seminariale nei primi anni, e con maggiore continuità a partire dal 2020, quando ha conseguito la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato tipo a (RTDA) presso l'Università degli Studi di Foggia, sia con la titolarità di un corso (**Zootecnia di Precisione**) che con attività didattica integrativa in alcuni corsi (**Bioteologie della Produzione Primaria**) o seminariale in altri (**Logistica dei prodotti di origine animale; Tecnologie di allevamento sostenibile e benessere animale**). In merito all'attività didattica è riportata anche **attività di tutorato** presso il Laboratorio di Produzioni Animali del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, nonché la partecipazione a **Commissioni di esame**.

Dal colloquio con la candidata, la Commissione ha apprezzato l'**eccellente conoscenza della lingua inglese**.

Relativamente agli **aspetti scientifici** la Commissione ritiene che la candidata sia molto competente in relazione alle tematiche e metodologie proprie della Zootechnica Speciale (SSD AGR/19), oggetto del presente bando. Altresì, la Commissione, per quanto concerne la prova didattica-lezione, ritiene la candidata molto dotata di chiarezza espositiva, capacità di sintesi, conoscenza ed utilizzo di un linguaggio appropriato per il livello dei contenuti presentati, il risultato è stato **ottimo**.

La Commissione, all'unanimità, ritiene che complessivamente il profilo scientifico e didattico della candidata Maria Giovanna Ciliberti è **eccellente**.