

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITA' DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI **SCIENZE AGRARIE, ALIMENTI, RISORSE NATURALI E INGEGNERIA (DAFNE)** PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/G1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE **AGR/19 "ZOOTECNIA SPECIALE"**, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. **1657-2021**, DEL **30/11/2021** E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENEO, ALLA SEZIONE "BANDI PER DOCENTI", IN DATA **30/11/2021**.

VERBALE N. 2

Il giorno 16 Febbraio 2022, alle ore 14.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con D.R. n. 190/2022 del 27/01/2022, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione "Bandi per docenti", e composta dai:

- Prof. Angela Gabriella D'Alessandro Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale presso l'Università di Bari
- Prof. Giulio Cozzi Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale presso l'Università di Padova
- Prof. Gianluca Neglia Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale presso l'Università di Napoli "Federico II"

In apertura di seduta la Commissione dà atto che partecipano alla presente procedura il seguente candidato:

- **Prof.ssa Mariangela Caroprese**

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidata.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime per la candidata il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Detto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ha individuato nella **prof.ssa Mariangela Caroprese** la candidata qualificata a ricoprire, secondo le indicazioni individuate nel bando di concorso, il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Angela Gabriella D'Alessandro, Presidente _____

Prof. Giulio Cozzi, Componente _____

Prof. Gianluca Neglia, Segretario _____

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. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO MARIANGELA CAROPRESE

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
<p>Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale della stessa</p>	<p>La candidata presenta 252 (duecentocinquantadue) lavori scientifici, di cui 114 (centoquattordici) in riviste indicizzate. La candidata è, inoltre, co-autrice di 11 (undici) capitoli di libro. I contributi coprono un periodo dal 2002 al 2021, nel quale la candidata ha pubblicato con continuità, nonostante due periodi di sospensione per maternità (dal 02/07/2007 al 2/12/2007 e dal 27/09/2011 al 27/02/2012). In accordo con il database Web of Science, la candidata presenta un h-index di 26 ed un numero di citazioni di 1868.</p>
	<p>La Commissione valuta il curriculum nel suo complesso ECCELLENTE.</p>

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi.</p>	<p>La candidata riporta diverse collaborazioni con gruppi di ricerca sia nazionali (Università della Basilicata, Università di Napoli Federico II, Centro per la Ricerca e l'Analisi dell'Economia Agraria, Università di Sassari, Università di Milano, Università di Perugia, Università della Toscana, IZS di Umbria e Marche e IZS di Puglia e Basilicata), che internazionali (INRA, Morendun Research Institute, University of Ghent, University of Nottingham, Teagasc Research Centre, University of Shiraz).</p> <p>Per quanto concerne i progetti di ricerca, la candidata riporta di essere stata Responsabile scientifico o coordinatore dei seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cattura, trasporto e condizionamento alla cattività ed alimentazione artificiale della

	<p>lampuga in impianti in-shore ed off-shore situati nel golfo di Manfredonia (CTCA Lampuga);</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Individuazione ed implementazione di indicatori di benessere animale: aspetti tecnici ed impatto economico; ✓ Sviluppo di prodotti lattiero-caseari ad elevata garanzia e funzionalità (Pro.Lat.Gar.Fu); ✓ Incremento del valore aggiunto della filiera bufalina pugliese della Daunia (Val.Buf.Da); ✓ Percezione del benessere animale ed orientamento del consumatore verso i prodotti della Daunia; ✓ Valorizzazione del pescato di basso valore commerciale attraverso trasformati ittici di IV gamma; ✓ Tecniche innovative integrate per la valutazione dello stress negli ovini; ✓ Studio di tecniche innovative per la valutazione dell'assetto immunitario e dei suoi risvolti sulla qualità del latte negli ovini. <p>Riporta inoltre di aver partecipato a 34 progetti di ricerca, tutti incentrati sul miglioramento del benessere animale, della risposta immunitaria e della qualità dei prodotti di origine animale.</p>
<p>Partecipazione in qualità di relatore o in qualità di componente di comitato scientifico o organizzatore a convegni di interesse nazionale e internazionale.</p>	<p>La candidata riporta di aver ricevuto 9 inviti di relatore a congressi nazionali ed internazionali e 7 per relazioni su invito. Inoltre, per 4 volte è stata chair in congressi nazionali. Ha infine partecipato all'organizzazione di 8 convegni nazionali, sia quale componente del Comitato Scientifico (n = 5) che del comitato organizzatore (n = 2) e della Segreteria Organizzativa (n = 1).</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>La candidata riporta di essere stata vincitrice del Premio Miglior Poster in occasione del V Convegno AISSA (Associazione Italiana Società Scientifiche Agrarie).</p>
<p>Direzione e partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche</p>	<p>La candidata riporta di essere membro dell'Editorial Board di 4 riviste internazionali (The Open Access Journal of Science and Technology, International Journal of Nutrition Science, Modern Agriculture Science and Technology, Journal of Buffalo Science) ed Editor in 3 riviste internazionali (Dairy, Animals e Frontiers in Veterinary Sciences). Inoltre, la</p>

	candidate riporta di essere stata guest editor del volume 18 (suppl. 1) della rivista Italian Journal of Animal Science.
Conseguimento della titolarità di brevetti	La candidata non riporta alcun brevetto.
	La Commissione valuta l'attività di ricerca nel suo complesso ECCELLENTE .

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
<p>Pubblicazione n 1:</p> <p>Sevi A, Albenzio M, Annicchiarico G, Caroprese M, Marino R, Taibi L. Effects of ventilation regimen on the welfare and performance of lactating ewes in summer. Journal of Animal Science, 2002, 80(9), pp. 2349–2361.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2002 sulla rivista Journal of Animal Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,895) e presenta 58 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è paritario, in quanto quarto autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Ottimo</p>
<p>Pubblicazione n 2:</p> <p>Sevi A, Taibi L, Albenzio M, Annicchiarico G, Marino R, Caroprese M. Influence of ventilation regimen on micro-environment and on ewe welfare and milk yield in summer Influenza del regime di ventilazione sul micro-ambiente di allevamento e sul benessere e la produzione latte della pecora in estate. Italian Journal of Animal Science, 2003, 2(3), pp. 197–212.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2003 sulla rivista Italian Journal of Animal Science che lo stesso anno risulta nel 3° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,257) e presenta 20 citazioni al momento della valutazione. ✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto ultimo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p>

	Buono
<p>Pubblicazione n 3:</p> <p>Albenzio M, Caroprese M, Santillo A, Marino R, Taibi L, Sevi A. Effects of somatic cell count and stage of lactation on the plasmin activity and cheese-making properties of ewe milk. Journal of Dairy Science, 2004, 87(3), pp. 533–542</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2004 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,033) e presenta 98 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è paritario, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Ottimo</p>
<p>Pubblicazione n 4:</p> <p>Albenzio M, Caroprese M, Santillo A, Marino R, Muscio A, Sevi A. Proteolytic patterns and plasmin activity in ewes' milk as affected by somatic cell count and stage of lactation. Journal of Dairy Research, 2005, 72(1), pp. 86–92</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2005 sulla rivista Journal of Dairy Research che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,830) e presenta 45 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è paritario, in quanto secondo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Ottimo</p>
<p>Pubblicazione n 5:</p> <p>Caroprese M, Albenzio M, Annicchiarico G, Sevi A. Changes occurring in immune responsiveness of single- and twin-bearing Comisana ewes during the transition period. Journal of Dairy Science, 2006, 89(2), pp. 562–568</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2006 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago;

	<p>Indice SJR = 1,178) e presenta 39 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 6:</p> <p>Caroprese M, Marzano A, Schena L, Marino R, Santillo A, Albenzio M. Contribution of macrophages to proteolysis and plasmin activity in ewe bulk milk. Journal of Dairy Science, 2007, 90(6), pp. 2767–2772.</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2007 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,987) e presenta 18 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 7:</p> <p>Caroprese M. Sheep housing and welfare. Small Ruminant Research, 2008, 76(1-2), pp. 21–25</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2008 sulla rivista Small Ruminant Research che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,807) e presenta 51 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto unico autore.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 8:</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p>

<p>Caroprese M, Marzano A, Entrican G, Wattedegera S, Albenzio M, Sevi A. Immune response of cows fed polyunsaturated fatty acids under high ambient temperatures. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2009, 92(6), pp. 2796–2803.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2009 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,329) e presenta 40 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 9:</p> <p>Caroprese M, Albenzio M, Marzano A, Schena G, Annicchiarico G, Sevi A. Relationship between cortisol response to stress and behavior, immune profile, and production performance of dairy ewes. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2010, 93(6), pp. 2395–2403.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2010 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,354) e presenta 57 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 10:</p> <p>Caroprese M, Albenzio M, Bruno A, Fedele V, Santillo A, Sevi A. Effect of solar radiation and flaxseed supplementation on milk production and fatty acid profile of lactating ewes under high ambient temperature. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2011, 94(8), pp. 3856–3867</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2011 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,413) e presenta 43 citazioni al momento della valutazione.

	<p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 11:</p> <p>Caroprese M, Albenzio M, Bruno A, Annichiarico G, Marino R, Sevi A. Effects of shade and flaxseed supplementation on the welfare of lactating ewes under high ambient temperatures. <i>Small Ruminant Research</i>, 2012, 102(2-3), pp. 177–185.</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2012 sulla rivista Small Ruminant Research che lo stesso anno risulta nel 2° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,613) e presenta 49 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Ottimo</p>
<p>Pubblicazione n 12:</p> <p>Caroprese M, Albenzio M, Marino R, Santillo A, Sevi A. Dietary glutamine enhances immune responses of dairy cows under high ambient temperature. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2013, 96(5), pp. 3002–3011.</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2013 sulla rivista Journal of Dairy Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 1,411) e presenta 22 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>

<p>Pubblicazione n 13:</p> <p>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. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2014, 97(7), pp. 4247–4258</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il 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) e presenta 22 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 14:</p> <p>Caroprese M, Ciliberti MG, Albenzio M, Annicchiarico G, Sevi A. Dietary polyunsaturated fatty acids from flaxseed affect immune responses of dairy sheep around parturition. <i>Veterinary Immunology and Immunopathology</i>, 2015, 168(1-2), pp. 56–60</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2015 sulla rivista Veterinary Immunology and Immunopathology che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,862) e presenta 11 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 15:</p> <p>Caroprese M, Ciliberti MG, Marino R, Santillo A, Sevi A, Albenzio M. Polyunsaturated fatty acid supplementation: Effects of seaweed <i>Ascophyllum nodosum</i> and flaxseed on milk production and fatty acid profile of lactating ewes during summer. <i>Journal of Dairy Research</i>, 2016, 83(3), pp. 289–297</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2016 sulla rivista Journal of Dairy Research che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago;

	<p>Indice SJR = 0,648) e presenta 10 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 16:</p> <p>Caroprese M, Mancino R, Ciliberti MG, Di Luccia A, La Gatta B, Albenzio M. Fatty acid profile and coagulating ability of milk from Jersey and Friesian cows fed whole flaxseed. Journal of Dairy Research, 2017, 84(1), pp. 14–22</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ Il lavoro è pubblicato nell'anno 2017 sulla rivista Journal of Dairy Research che lo stesso anno risulta nel 2° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,573) e presenta 4 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Ottimo</p>
<p>Pubblicazione n 17:</p> <p>Ciliberti MG, Francavilla M, Intini S, Albenzio M, Marino R, Santillo, A., Caroprese M. Phytosterols from Dunaliella tertiolecta reduce cell proliferation in sheep fed flaxseed during post partum. Marine Drugs, 2017, 15(7), 216</p>	<p>✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico.</p> <p>✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale.</p> <p>✓ 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) e presenta 5 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto ultimo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p>

	Eccellente
<p>Pubblicazione n 18:</p> <p>Caroprese M, Ciliberti MG, De Palo P, Santillo A, Sevi A, Albenzio M. Glucocorticoid effects on sheep peripheral blood mononuclear cell proliferation and cytokine production under in vitro hyperthermia. <i>Journal of Dairy Science</i>, 2018, 101(9), pp. 8544–8551</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il 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) e presenta 2 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 19:</p> <p>Safa S, Kargar S, Moghaddam GA, Ciliberti MG, Caroprese M. Heat stress abatement during the postpartum period: Effects on whole lactation milk yield, indicators of metabolic status, inflammatory cytokines, and biomarkers of the oxidative stress. <i>Journal of Animal Science</i>, 2019, 97(1), pp. 122–132</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2019 sulla rivista Journal of Animal Science che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR = 0,875) e presenta 16 citazioni al momento della valutazione. ✓ L’apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto ultimo autore. <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
<p>Pubblicazione n 20:</p> <p>Caroprese M, Ciliberti MG, Marino R, Napolitano F, Braghieri A, Sevi A, Albenzio M. Effect of information on geographical origin, duration of transport and welfare condition on consumer’s acceptance of lamb meat. <i>Scientific Reports</i>, 2020, 10(1), 9754</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Il lavoro è originale, innovativo e condotto con elevato rigore metodologico. ✓ Il lavoro risulta pienamente congruente con il settore Scientifico Disciplinare AGR/19 – Zootecnia Speciale. ✓ Il lavoro è pubblicato nell’anno 2020 sulla rivista Scientific Reports che lo stesso anno risulta nel 1° quartile (Banca dati Scimago; Indice SJR =

	<p>1,24) e presenta 5 citazioni al momento della valutazione.</p> <p>✓ L'apporto individuale della candidata è prevalente, in quanto primo autore e corresponding.</p> <p>Pertanto, la Commissione valuta la pubblicazione presentata dalla candidata con il seguente giudizio:</p> <p>Eccellente</p>
--	--

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>Docenza presso Corsi di Laurea triennali o Magistrali Universitari</p>	<p>La candidata ha iniziato attività di docenza nell'Anno Accademico 2004/2005, proseguendola in maniera ininterrotta fino al momento della valutazione. In particolare, la candidata è stata titolare dei seguenti corsi:</p> <p>✓ AA 2004/2005:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG; <p>✓ AA 2005/2006:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG; 2. Zootecnia generale (6 CFU). Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare – UNIFG. <p>✓ AA 2006/2007:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG; 2. Zootecnia generale (6 CFU). Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare – UNIFG. <p>✓ AA 2007/2008:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG; 2. Zootecnia generale (6 CFU). Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare – UNIFG. <p>✓ AA 2008/2009:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;

	<p>2. Zootecnia generale (6 CFU). Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare – UNIFG;</p> <p>3. Acquacoltura (3 CFU). CDS Scienze e tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2009/2010:</p> <p>1. Immunologia zootecnica (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p> <p>2. Zootecnia generale (5 CFU). Scienze delle Produzioni e del Marketing Agroalimentare – UNIFG;</p> <p>3. Fisiologia e genetica animale (4 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>4. Moderne Tecniche Genetiche Applicabili alle Produzioni Animali (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2010/2011:</p> <p>1. Produzioni Animali II (6 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p> <p>2. Moderne Tecniche Genetiche Applicabili alle Produzioni Animali (3 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2011/2012:</p> <p>1. Produzioni Animali II (6 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p> <p>2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2012/2013:</p> <p>1. Produzioni Animali II (6 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p> <p>2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2013/2014:</p> <p>1. Produzioni Animali II (6 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p> <p>2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2014/2015:</p> <p>1. Produzioni Animali II (6 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Alimentari – UNIFG;</p>
--	--

	<p>2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.</p> <p>✓ AA 2015/2016:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG. <p>✓ AA 2016/2017:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG. <p>✓ AA 2017/2018</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG. <p>✓ AA 2018/2019:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG. <p>✓ AA 2019/2020:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG. <p>✓ AA 2020/2021:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AA 2021/2022: <ul style="list-style-type: none"> 1. Logistica dei Prodotti di Origine Animale (5 CFU). CDS Ingegneria dei Sistemi Logistici per l'Agro-Alimentare – UNIFG; 2. Tecnologie di Allevamento Sostenibile e Benessere Animale (8 CFU). CDS Scienze e Tecnologie Agrarie – UNIFG.
Corsi di docenza e tutoraggio presso Master Universitari e Corsi di formazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AA 2006/2007: <ul style="list-style-type: none"> 1. Tecnologia e igiene della mungitura. Master P.I.T. Gestione della sicurezza e della qualità degli alimenti – UNIFG. ✓ AA 2007/2008: <ul style="list-style-type: none"> 1. Benessere dell'allevamento bovino da latte. Master Esperto dell'innovazione nella filiera lattiero-casearia – UNIFG ✓ AA 2013/2014: <ul style="list-style-type: none"> 1. Qualità nutrizionale della produzione primaria. Corso di Formazione in "Tecnico di Ricerca Esperto su Alimenti Funzionali" – UNIFG. ✓ AA 2014/2015: <ul style="list-style-type: none"> 1. Docenza tutoriale nel Corso di Formazione in "Tecnico di Ricerca Esperto su Alimenti Funzionali" – UNIFG
	La Commissione valuta l'attività didattica nel suo complesso ECCELLENTE .

ATTIVITA' ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Ruoli istituzionali in seno all'Ateneo di Foggia	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2009: membro rappresentante della Facoltà di Agraria in seno al Comitato per l'Orientamento di Ateneo; ✓ 2012: membro del Comitato di Ateneo per l'Orientamento ed il Tutorato; ✓ 2014: Delegato del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente nel Comitato di Ateneo per l'Orientamento ed il Tutorato; ✓ Responsabile di n. 4 progetti di Ateneo a valere sul Fondo Sostegno giovani per l'incentivazione delle attività di tutorato e per attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2012/2016: Membro del Collegio di Disciplina dell'Università di Foggia; ✓ 2019: Delegato del Rettore dell'Università di Foggia per il Placement; ✓ 2020: Coordinatore Scientifico del Career Development Center dell'Università di Foggia; ✓ 2020: Vice Presidente del Comitato di Ateneo per l'Orientamento ed il Tutorato (COAT) poi Comitato di Ateneo per l'Orientamento e il Placement (COPA) dell'Università di Foggia.
<p>Ruoli istituzionali presso la Facoltà di Agraria/Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Ateneo di Foggia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2005: Membro della Commissione Gare della Facoltà di Agraria; ✓ 2005: Membro della Commissione per il Tirocinio nel Corso di Studio di Scienze e Tecnologie Alimentari; ✓ 2006: Membro del Gruppo di autovalutazione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Gestione dell'Innovazione nei Sistemi Agro-Alimentari Mediterranei; ✓ 2008: Delegato al Tutorato della Facoltà di Agraria; ✓ 2008-2012: Membro della Commissione Scientifica di Biblioteca di Facoltà. Facoltà di Agraria; ✓ 2010: Componente del Comitato di Indirizzo nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari; ✓ 2012-2016: Delegato di Dipartimento al Tutorato e Placement del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente; ✓ 2012-2016: Membro della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente; ✓ 2012-2016: Partecipante al Gruppo di lavoro responsabile del Coordinamento delle attività di tutorato nell'ambito dei progetti Di.OR., Di.OR.PRO, Di.OR.Advanced; ✓ 2013: Membro della Commissione Didattica del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Gestione dell'Innovazione nei Sistemi Agro-Alimentari Mediterranei ✓ 2014: Referente del Gruppo Gestione Assicurazione della Qualità e del Gruppo di

	<p>Riesame del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2014: Membro del Comitato di Indirizzo dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie; ✓ 2015-2018: Coordinatore del Gruppo di Gestione Qualità del CDS Magistrale di Scienze e Tecnologie Agrarie; ✓ 2015-2018: Coordinatore del Gruppo di Riesame del CDS Magistrale di Scienze e Tecnologie Agrarie; ✓ 2018-oggi: Coordinatore del CDS Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie; ✓ 2018-oggi: Coordinatore del Comitato di Indirizzo dei CDS di Scienze Agrarie.
	<p>La Commissione valuta l'impegno istituzionale nel suo complesso ECCELLENTE.</p>

Profilo sintetico del candidato:

La candidata è Professore Associato del SSD AGR/19 presso l'Università di Foggia. Presenta una elevata produttività scientifica, per continuità, intensità e qualità. Elevato risulta anche il livello e la qualità dell'impegno profuso dalla candidata nell'ambito della partecipazione e organizzazione di convegni e della partecipazione a riviste scientifiche. L'attività di partecipazione a progetti di ricerca mostra una marcata capacità di partecipare a reti di ricerca nazionali e internazionali, che si è tradotta nella qualificata partecipazione a diversi progetti di ricerca particolarmente rilevanti.

Le 20 pubblicazioni scientifiche della candidata sono risultate nel complesso di livello eccellente: 17 pubblicazioni sono in riviste classificate nel 1° quartile, 2 pubblicazioni nel 2° quartile ed 1 pubblicazione nel 3° quartile nelle specifiche tematiche di interesse. Tutte le riviste sono di elevato valore scientifico ed attinenti al settore delle produzioni animali. Eccellente è anche l'apporto individuale della candidata che è in posizione prevalente in 17 pubblicazioni su 20.

L'attività didattica della candidata è stata ed è attualmente esercitata presso l'Università degli Studi di Foggia, dove la candidata è risultata titolare di n. 38 insegnamenti dal 2005 al 2021 in diversi Corsi di Studio e n. 4 insegnamenti presso Master e Corsi di Formazione, con continuità ed intensità.

La candidata ricopre ruoli di servizio istituzionale sia a livello di Ateneo, che a livello di Facoltà di Scienze Agrarie (prima) e Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, poi, annoverando diversi incarichi/deleghe di rilievo.

Giudizio collegiale della Commissione:

Sulla base dei criteri per la valutazione dei candidati indicati nella seduta preliminare e coerenti con il bando della presente procedura selettiva, la Commissione all'unanimità valuta il profilo scientifico della candidata pienamente congruente con le esigenze indicate dal bando di concorso. La Commissione, pertanto, all'unanimità valuta la **prof.ssa MARIANGELA CAROPRESE** pienamente qualificata a ricoprire il ruolo per il quale è stato bandito il posto oggetto della presente procedura.