# ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

Direzione:	
Il giorno	
in qualità di Dirig. Resp. della/del:	
e nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con Deliberazione n. 707 del	
28/12/2018 adotta la seguente Determina	
Oggetto:	
for Limousine Bulls Fattening Period: Ej	ardoon Meal as Alternative Protein Source to Soybean Meal fects on Growth Performances and Meat Quality Traits", sul ell'editore MDPI (Svizzera), per un importo di € 1.623,08, da MGZIS – conto bilancio 301505000023
L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	
Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	
Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.	

Il Direttore Amministrativo Festuccia Manuel

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

### IL DIRIGENTE dell'UOC Formazione

#### Dott.ssa Antonella Bozzano

PREMESSO CHE

Il dott. Giovanni Brajon, Responsabile della UOT (Unità Operativa Territoriale) Toscana Centro, richiede di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Animals* (ISSN: 2076-2615), dell'editore MDPI (Svizzera);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo: "Cardoon Meal as Alternative Protein Source to Soybean Meal for
Limousine Bulls Fattening Period: Effects on Growth Performances and
Meat Quality Traits";

Autori: Lapo Nannucci <sup>1</sup>, Francesco Mariottini <sup>1</sup>, Silvia Parrini <sup>2\*</sup>, Francesco Sirtori <sup>2</sup>, Riccardo Bozzi <sup>2</sup>, Michele Falce <sup>3</sup>, Chiara Aquilani <sup>2</sup>, Andrea Confessore <sup>2</sup>, Antonello Cannas <sup>4</sup>, Giovanni Brajon <sup>1</sup>

#### Affiliation:

- <sup>1</sup> Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Della Toscana "M. Aleandri"
- <sup>2</sup> Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie Alimentari Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze, Firenze;
- <sup>3</sup> Novamont Spa, Novara;
- <sup>4</sup> Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari, Sassari;
- \* Corresponding author: silvia.parrini@unifi.it.

Codice articolo: <a href="https://doi.org/10.3390/ani11123383">https://doi.org/10.3390/ani11123383></a>

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Animals* (ISSN: 2076-2615), dell'editore MDPI (Svizzera), è riconosciuto nel DOAJ (Directory of Open Access Journal) e presenta il riconoscimento noto come *DOAJ seal*, conferito agli editori che perseguono buone pratiche;

l'Impact Factor del periodico *Animals* (ISSN: 2076-2615), dell'editore MDPI (Svizzera), risulta essere pari a 2.75, secondo l'unica fonte accreditata a livello

internazionale, il *JcR* (*Journal of Citation Reports* – Clarivate), disponibile all'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la quota APC (*Article Processing Charge*), ovvero il contributo pecuniario previsto per la pubblicazione in modalità ad accesso aperto (*open access* - OA), ammonta a € 1.623,08, da imputare sul centro di costo SIF/GEN/MGZIS – conto bilancio 301505000023;

#### **CONSIDERATO CHE**

Il dott. Giovanni Brajon, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Animals* (ISSN: 2076-2615), dell'editore MDPI (Svizzera), come di seguito riportato: "Rivista attinente alla tematica trattata nell'ambito dell'articolo e caratterizzata da buon Impact Factor";

#### **DETERMINA**

- di autorizzare il pagamento per la pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo: "Cardoon Meal as Alternative Protein Source to Soybean Meal for Limousine Bulls Fattening Period: Effects on Growth Performances and Meat Quality Traits", di Lapo Nannucci et al., sul periodico Animals (ISSN: 2076-2615), dell'editore MDPI (Svizzera), per un importo di € 1.623,08, centro di costo SIF/GEN/MGZIS – conto bilancio 301505000023;
- d'imputare l'importo previsto per la pubblicazione in open access pari a € 1.623,08, sul centro di costo SIF/GEN/MGZIS – conto bilancio 301505000023.

Con la presente sottoscrizione, i soggetti coinvolti nell'attività istruttoria, ciascuno per le attività

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

e responsabilità di competenza, dichiarano che la stessa è corretta, completa nonché conforme alle risultanze degli atti di ufficio e il conseguente provvedimento è legittimo.

L'Estensore	Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Patrizia Gradito	Dott.ssa Patrizia Gradito

Il Dirigente della UOC Formazione

Dott.ssa Antonella Bozzano

\_\_\_\_\_