

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

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

Num. 265/24

Del. 19/12/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 16/12/2024 , GUZZO SILVANA in qualità di Dirig. Resp. della/del: DIR_FOD FORMAZIONE e nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con Deliberazione n. 707 del 28/12/2018 adotta la seguente Determina

### **Oggetto:**

PUBBLICAZIONE D. SARTORI, ET AL., "EXPLORING THE POTENTIAL OF BLACK SOLDIER FLY LIVE LARVAE AS A SUSTAINABLE PROTEIN SOURCE FOR LAYING HENS: A COMPREHENSIVE STUDY ON EGG QUALITY", SUL PERIODICO POULTRY SCIENCE, EDITO DA ELSEVIER, (ISSN: 0032-5791); IMPORTO € 2.100,00 SU CENTRO DI COSTO SPV GEN API, CODICE RICERCA LT/1222- CONTO BILANCIO 301505000023
---

L'Estensore	GRADITO PATRIZIA
Il Responsabile del procedimento	GRADITO PATRIZIA
Responsabile della Struttura	GUZZO SILVANA
Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	

2024/240151 del 17/12/2024 02:00:00

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  
Dott. Festuccia Manuel

Firmato digit. dal Resp. Struttura: GUZZO SILVANA

Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL

LA RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dott.ssa Silvana Guzzo

**Oggetto** PUBBLICAZIONE D. SARTORI, ET AL., “*EXPLORING THE POTENTIAL OF BLACK SOLDIER FLY LIVE LARVAE AS A SUSTAINABLE PROTEIN SOURCE FOR LAYING HENS: A COMPREHENSIVE STUDY ON EGG QUALITY*”, SUL PERIODICO *POULTRY SCIENCE*, EDITO DA ELSEVIER, (ISSN: 0032-5791); IMPORTO € 2.100,00 SU CENTRO DI COSTO SPV GEN API, CODICE RICERCA LT/1222– CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

Il dr. A. Brozzi, responsabile della UOT Lazio Nord, richiede di attivare la procedura per il pagamento della APC (quota per il processo di pubblicazione) prevista per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico in *open access* (ad accesso aperto) *Poultry science*, edito da Elsevier, (ISSN: 0032-5791);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

*“Exploring the Potential of Black Soldier Fly Live Larvae as a Sustainable Protein Source for Laying Hens: A Comprehensive Study on Egg Quality”*;

autori:

Arianna Cattaneo \*, Erminia Sezzi §, Marco Meneguz †, Roberto Rosà \*, Davide Santori § ‡, Sofia Cucci §, Rosalba Roccatello \*, Francesca Grosso †, Stefano Mercandino †, Valeria Zambotto #, Eugenio Aprea \*, Pavel Solovyev ||, Luana Bontempo ||, Angela Trocino \* |, Gerolamo Xiccato \*, Sihem Dabbou \*

affiliations:

Center Agriculture Food Environment (C3A), University of Trento, Via E. Mach 1, 38098 San Michele All'Adige (TN), Italy.

BEF Biosystems s.r.l., Strada di Settimo 224/15, 10156 Torino (TO), Italy.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri,  
Roma, Italy.

Department for Innovation in Biological, Agro-Food and Forest Systems  
(DIBAF), University of Tuscia, Via San Camillo De Lellis snc - 01100 Viterbo  
(VT), Italy.

Department of Veterinary Sciences, University of Torino, Largo Paolo Braccini  
2, 10095, Grugliasco (TO), Italy.

Traceability Unit, Research and Innovation Centre, Fondazione Edmund Mach  
(FEM), Via E. Mach 1, 38098 San Michele All'Adige (TN), Italy.

Department of Agronomy, Food, Natural Resources, Animals and Environment,  
University of Padova,

Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro, Padova, Italy.

Department of Comparative Medicine and Food Science, University of Padova,  
Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro, Padova, Italy.

codice manoscritto:

10.1016/j.psj.2024.104590;

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Poultry science*, edito da Elsevier,  
(ISSN: 0032-5791), presenta un Impact Factor pari a 4.4, secondo l'unica fonte  
accreditata a livello internazionale, il *JcR (Journal of Citation Reports –*  
*Clarivate)*, disponibile per l'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la quota APC, ovvero il contributo pecuniario previsto per inoltrare il  
manoscritto ai fini della pubblicazione in modalità open access sul periodico  
*Poultry science*, edito da Elsevier, (ISSN: 0032-5791) ammonta a € 2.100,00  
esente IVA;

## CONSIDERATO CHE

Il dr. D. Sartori, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di  
pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Poultry science*,  
edito da Elsevier, (ISSN: 0032-5791), come di seguito riportato: “*La rivista*  
*tratta argomenti inerenti l'articolo prodotto*”;

## DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “*Exploring the Potential of Black Soldier Fly Live Larvae as a Sustainable Protein Source for Laying Hens: A Comprehensive Study on Egg Quality*”, degli autori D. Sartori et al., sul periodico *Poultry science*, edito da Elsevier, (ISSN: 0032-5791), che ammonta a € 2.100,00 esente IVA, su centro di costo SPV GEN API, codice ricerca LT/1222 – conto bilancio 301505000023;

di imputare l’importo di € 2.100,00 esente IVA, su centro di costo SPV GEN API, codice ricerca LT/1222 – conto bilancio 301505000023.

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

**Dott.ssa Patrizia Gradito**

---

**La Responsabile del Procedimento**

**Dott.ssa Patrizia Gradito**

---

**La Responsabile della UOC Qualità, Sicurezza e Formazione**

**Dr.ssa Silvana Guzzo**

---