ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 202/25 Del. 22/10/2025

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE

Il giorno 14/10/2025 . 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 SANTORI D., ET AL., "IMPACT OF LIVE BLACK SOLDIER FLY LARVAE SUPPLEMENTATION ON LAYING HEN PERFORMANCE, STRESS LEVELS AND EXCRETA MICROBIOTA", SUL PERIODICO *POULTRY SCIENCE*, EDITO DA ELSEVIER, (ISSN: 1525-3171); IMPORTO \in 2.370,00 IVA ESENTE, SU CENTRO DI COSTO SPV GEN CODICE RICERCA LT 10/23 – CONTO BILANCIO 301505000023

GRADITO PATRIZIA	
L'Estensore	SI VIDITO I MINIZIM
Il Responsabile del procedimento	GRADITO PATRIZIA
1	GUZZO SILVANA
Responsabile della Struttura	
Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	
	2025/250149 del 22/10/2025 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

(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)

LA RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dr.ssa Silvana Guzzo

Oggetto PUBBLICAZIONE SANTORI D., ET AL., "IMPACT OF LIVE BLACK SOLDIER FLY LARVAE SUPPLEMENTATION ON LAYING HEN PERFORMANCE, STRESS LEVELS AND EXCRETA MICROBIOTA", SUL PERIODICO POULTRY SCIENCE, EDITO DA ELSEVIER, (ISSN: 1525-3171); IMPORTO € 2.370,00 IVA ESENTE, SU CENTRO DI COSTO SPV GEN CODICE RICERCA LT 10/23 – CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

il dr Goffredo Grifoni, Responsabile della UOT Lazio Nord - Viterbo, 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) sul periodico *Poultry Science*, edito da Elsevier, (ISSN: 1525-3171);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

"Impact of live black soldier fly larvae supplementation on laying hen performance, stress levels and excreta microbiota"

autori:

Sihem Dabbou, Arianna Cattaneo, Federica Cattapan, Roberto Malinverni, Elisabetta Macchi, Isabella Manenti, Sara Todesco, Elena Poloni, Roberto Rosà, Davide Santori, Marco Meneguz, Ilaria Pertot, Erminia Sezzi

affiliations:

Center Agriculture Food Environment (C3A), University of Trento, San Michele all'Adige (TN)

Mérieux NutriSciences Italy, Resana (TV)

Sequentia Biotech, Sant Martí, Barcelona,

Department of Veterinary Sciences, University of Turin, largo Paolo Braccini 2, Grugliasco, Torino

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, Roma Department for Innovation in Biological, Agro-Food and Forest Systems (DIBAF), University of Tuscia, Viterbo

BEF Biosystems s.r.l., Torino

Codice manoscritto: https://doi.org/10.1016/j.psj.2025.105418

il periodico su cui si è scelto di pubblicare sul *Poultry Science*, edito da Elsevier, (ISSN: 1525-3171), presenta un Impact Factor per il 2024 pari a 4,2, secondo l'esclusiva fonte accreditata, il *JcR* (*Journal of Citation Reports* di 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: 1525-3171) ammonta a € 2.370,00 IVA esente;

CONSIDERATO CHE

Il Dr Davide Santori, in qualità di primo autore, 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: 1525-3171), come di seguito riportato: "La rivista tratta in modo specifico l'argomento trattato nell'articolo pubblicato"

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo "Impact of live black soldier fly larvae supplementation on laying hen performance, stress levels and excreta microbiota" degli autori D. Santori et al., sul periodico Poultry Science, edito da Elsevier, (ISSN: 1525-3171) che ammonta a € 2.370,00 IVA esente, da imputare su centro di costo SPV GEN codice ricerca LT 1023 − conto bilancio 301505000023;

di imputare l'importo di € 2.370,00 IVA esente, su centro costo su centro di costo SPV GEN codice ricerca LT 1023 – 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	La Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Patrizia Gradito	Dott.ssa Patrizia Gradito

La Responsabile della UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

Dr.ssa Silvana Guzzo