ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 138/24 Del. 28/06/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE

Il giorno 26/06/2024 . 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 C. CORRADINI, ET AL., "DETECTION OF SALMONELLA RESERVOIRS IN BIRDS OF PREY HOSTED IN AN ITALIAN WILDLIFE CENTRE: MOLECULAR AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE CHARACTERIZATION", SUL PERIODICO *MICROORGANISMS*, EDITO DA MDPI, (ISSN 2076-2607), IMPORTO € 2.196,90 (OVVERO € 2.758,90 CON STORNO SCONTO AUTORI DEL 20% PARI A € 562,00), ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO MIA/MIC/ CODICE RICERCA MSMT23 − CONTO BILANCIO 301505000023

GRADITO PATRIZIA	
L'Estensore	
IID 1'1 11 1'	GRADITO PATRIZIA
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	GUZZO SILVANA
1	
Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	
1	2024/240076 del 27/06/1924 03:00:00

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 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 Dott.ssa Silvana Guzzo

Oggetto: PUBBLICAZIONE C. CORRADINI, ET AL., "DETECTION OF SALMONELLA RESERVOIRS IN BIRDS OF PREY HOSTED IN AN ITALIAN WILDLIFE CENTRE: MOLECULAR AND ANTIMICROBIAL RESISTANCE CHARACTERIZATION", SUL PERIODICO *MICROORGANISMS*, EDITO DA MDPI, (ISSN 2076-2607), IMPORTO € 2.196,90 (OVVERO € 2.758,90 CON STORNO SCONTO AUTORI DEL 20% PARI A € 562,00), ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO MIA/MIC/ CODICE RICERCA MSMT23 – CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

la dr.ssa Teresa Bossù, dirigente della UOC (Unità Operativa Complessa) *Microbiologia degli Alimenti*, 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) *Microorganisms*, edito da MDPI, (ISSN 2076-2607);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

"Detection of Salmonella reservoirs in birds of prey hosted in an Italian wildlife centre: molecular and antimicrobial resistance characterization"

autori:

Carlo Corradini1, Andrea Francesco De Bene1, Valeria Russini1*, Virginia Carfora2, Patricia Alba2, Gessica Cordaro2, Matteo Senese3, Giuliana Terracciano 3, Ilaria Fabbri 3, Alessandro Di Sirio 1, Fabiola Di Giamberardino1, Pierpaolo Boria1, Maria Laura De Marchis1, Teresa Bossù1

Affiliations:

1 Food Microbiology Unit, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri", Rome, 00178, Italy;

(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)

2 National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, General

Diagnostics Department, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio

e della Toscana "M. Aleandri", Rome, 00178, Italy;

3 UOT Toscana Nord, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della

Toscana "M. Aleandri", Pisa, 56123, Italy;

*corresponding author

Codice del manoscritto: microorganisms-2995497

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, Microorganisms, edito da MDPI,

(ISSN 2076-2607), presenta un Impact Factor pari a 4.5 rispetto all'anno 2022,

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

edito da MDPI, (ISSN 2079-6382), ammonta a € 2.196,90 (ovvero € 2.758,90

con storno sconto autori del 20% pari a € 562,00);

CONSIDERATO CHE

la dr.ssa T. Bossù, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta

di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico Microorganisms,

edito da MDPI, (ISSN 2076-2607), come di seguito riportato: "Rivista di

rilevante impatto internazionale e coerente con gli argomenti della

pubblicazione";

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal

titolo "Detection of Salmonella reservoirs in birds of prey hosted in an Italian wildlife centre:

molecular and antimicrobial resistance characterization", degli autori C. Corradini, et al., sul

periodico Microorganisms, edito da MDPI, (ISSN 2076-2607) che ammonta a € 2.196,90 (ovvero €

2.758,90 con storno sconto autori del 20% pari a € 562,00), su centro di costo MIA/MIC/ codice

ricerca MSMT23 – conto bilancio 301505000023;

(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)

di imputare l'importo di € 2.196,90 esente IVA, su centro di costo MIA/MIC/ codice ricerca MSMT23 – conto bilancio 301505000023– 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 Dott.ssa Silvana Guzzo