

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 116/25

Del. 06/06/2025

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 23/05/2025 , 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 V. RUSSINI, ET AL., "EXPLORATORY GENOMIC MARKER ANALYSIS OF VIRULENCE PATTERNS IN LISTERIA MONOCYTOGENES HUMAN AND FOOD ISOLATES", SUL PERIODICO <i>FOODS</i> , edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158); IMPORTO € 2.796,54 IVA ESENTE, SU CENTRO DI COSTO MIA MIC CODICE RICERCA IZS LT 09/23 – 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	

2025/250092 del 04/06/2025 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

LA RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dr.ssa Silvana Guzzo

Oggetto PUBBLICAZIONE V. RUSSINI, ET AL., “EXPLORATORY GENOMIC MARKER ANALYSIS OF VIRULENCE PATTERNS IN LISTERIA MONOCYTOGENES HUMAN AND FOOD ISOLATES”, SUL PERIODICO *FOODS*, EDITO DA MDPI, (ISSN: 2304-8158); IMPORTO € 2.796,54 IVA ESENTE, SU CENTRO DI COSTO MIA MIC CODICE RICERCA IZS LT 09/23 – CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

la dr.ssa dr. Teresa Bossù, Responsabile 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) *Foods*, edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

“Exploratory Genomic Marker Analysis of Virulence Patterns in Listeria monocytogenes Human and Food Isolates”

autori:

Valeria Russini 1, Maria Laura De Marchis 1,*, Cinzia Sampieri 1, Cinzia Onorati 1, Piero Zucchitta 1, PAOLA De Santis 1, Bianca Maria Varcasia 1, Laura De Santis 1, Alexandra Chiaverini 3, Antonietta Gattuso 4, Annarita Vestri 2, Laura Gasperetti 5, Roberto Condoleo 1, Luigi Palla 2, and Teresa Bossù 1,

affiliations:

1 UOC Food Microbiology Unit, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M. Aleandri”, Rome, Italy;

2 Department of Public Health and Infectious Diseases, University of Rome La Sapienza, Rome, Italy;

3 National Reference Laboratory (LNR) for *Listeria monocytogenes*, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “Giuseppe Caporale” (IZSAM), Teramo, Italy;

Codice manoscritto: foods-3570891

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Foods*, edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158), presenta un Impact Factor per il 2023 pari a 4,7, 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 *Foods*, edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158) ammonta a € 2.796,54 IVA esente;

CONSIDERATO CHE

la dr.ssa V. Russini, in qualità di primo autore, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Foods*, edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158), come di seguito riportato: “*Gli argomenti trattati nel paper rientrano nell’ambito interdisciplinare del periodico Foods, i cui topics comprendono microbiologia, genomica e sicurezza degli alimenti*”;

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “*Exploratory Genomic Marker Analysis of Virulence Patterns in Listeria monocytogenes Human and Food Isolates*”, degli autori V. Russini et al., sul periodico *Foods*, edito da MDPI, (ISSN: 2304-8158) che ammonta a € 2.796,54 IVA esente, da imputare su centro costo MIA MIC codice ricerca LT 09/23 – conto bilancio 301505000023;

di imputare l’importo di € 2.796,54 IVA esente, su centro costo MIA MIC codice ricerca LT 09/23– 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
