

# **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:**

PUBBLICAZIONE VALERIA RUSSINI, ET AL. "A WHOLE GENOME SEQUENCING-BASED EPIDEMIOLOGICAL INVESTIGATION OF A PREGNANCY-RELATED INVASIVE LISTERIOSIS CASE IN CENTRAL ITALY" SUL PERIODICO AD ACCESSO APERTO <i>PATHOGENS</i> (ISSN 2076-0817), EDITORE MDPI, IMPORTO € 1.743,99 CENTRO DI COSTO MIA MIC 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

IL DIRIGENTE dell'UOC Formazione f.f.

Dott.<sup>SSA</sup> Silvana Guzzo

PREMESSO CHE Il dott. Stefano Bilei, dirigente della UOC (Unità Operativa Complessa) *Microbiologia degli Alimenti*, richiede di attivare la procedura per il pagamento della APC (*Article Processing Charge* - quota per il processo di pubblicazione) prevista per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico in *open access* (ad accesso aperto) *Pathogens* (ISSN 2076-0817), dell'editore MDPI;

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo:

"A Whole Genome Sequencing-Based Epidemiological Investigation of a Pregnancy-Related Invasive Listeriosis Case in Central Italy"

Autori:

Valeria Russini <sup>1</sup>, Martina Spaziante <sup>2</sup>, Bianca Maria Varcasia <sup>1</sup>, Elena Lavinia Diaconu <sup>3</sup>, Piermichele Paolillo <sup>4</sup>, Simonetta Picone <sup>4</sup>, Grazia Brunetti <sup>5</sup>, Daniela Mattia <sup>6</sup>, Angela De Carolis <sup>7</sup>, Francesco Vairo <sup>2</sup>, Teresa Bossù <sup>1</sup>, Stefano Bilei <sup>1</sup>, Maria Laura De Marchis <sup>1</sup>

Affiliations:

<sup>1</sup> Food Microbiology Unit, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"

<sup>2</sup> Regional Service Surveillance and Control for Infectious Diseases (SERESMI), National Institute for Infectious Diseases "Lazzaro Spallanzani" IRCCS

<sup>3</sup> Department of General Diagnostics, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"

<sup>4</sup> UO Neonatologia, Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Neonatale (TIN), Policlinico Casilino General Hospital, Rome, Italy

<sup>5</sup> Pathology-Microbiology Laboratory, Policlinico Casilino General Hospital, Rome, Italy;

<sup>6</sup> Dipartimento di Prevenzione, Servizio Veterinario Area B—Igiene Alimenti di Origine Animale (SIOA), ASL Roma 6, Rome, Italy;

<sup>7</sup> Dipartimento di Prevenzione, Servizio di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN), ASL Roma 6,

DOI: <https://doi.org/10.3390/pathogens11060667>

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Pathogens* (ISSN 2076-0817), dell'editore MDPI, presenta un Impact Factor pari a 3.49, secondo l'unica fonte accreditata a livello internazionale, il *JcR (Journal of Citation Reports – Clarivate)*, disponibile all'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la APC o *Article Processing Charge*, ovvero il contributo pecuniario previsto per la pubblicazione in modalità ad accesso aperto (o *open access - OA*), ammonta a € 2.131,54 sulla quale viene decurtato uno sconto autore del 18,18%, pari a € 387,55 per un totale di € 1.743,99, da imputare sul centro di costo MIA MIC MGZIS – conto bilancio 301505000023;

#### CONSIDERATO CHE

Il dott. Stefano Bilei, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Pathogens* (ISSN 2076-0817), dell'editore MDPI, come di seguito riportato: *“Tematiche attinenti ai topics della special issue: Characterization of Foodborne Pathogens: From Virulence Factors and Toxins Genes to Antibiotic Resistance and Typing Schema by Classical Methods Up to Whole-Genome Sequencing”*;

#### DETERMINA

di autorizzare il pagamento per la pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo: "A Whole Genome Sequencing-Based Epidemiological Investigation of a Pregnancy-Related Invasive Listeriosis Case in Central Italy" di Valeria Russini, et al., sul periodico *Pathogens* (ISSN 2076-0817), dell'editore MDPI, per un importo

pari a € 1.743,99 su centro di costo MIA MIC MGZIS – conto bilancio 301505000023;

1. d'imputare l'importo previsto per la pubblicazione in open access pari a € 1.743,99 su centro di costo MIA MIC MGZIS – 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.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito**

---

**Il Responsabile del Procedimento**

**Dott.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito**

---

**Il Dirigente della UOC Formazione f.f.**

**Dott.<sup>ssa</sup> Silvana Guzzo**

---