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

### DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 172/25 Del. 16/09/2025

Direzione: DIR\_FOD FORMAZIONE

Il giorno 11/09/2025 . 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. CARFORA ET AL., "GENOMICS OF NDM-5 PRODUCING E. COLI ST617 AND SINGLE-LOCUS VARIANT OF ST167 HIGH-RISK CLONES IN VEAL CALVES FROM ITALY", SUL PERIODICO JAC-ANTIMICROBIAL RESISTANCE, EDITO DA OXFORD UNIVERSITY PRESS (ISSN 2632-1823); 841,50 GBP (PARI A 972.18 EUR, OVVERO 990 GBP STORNATE DELLO SCONTO AUTORE DEL 15% DI 148,50 GBP), IVA ESENTE, PAGAMENTO ESCLUSIVAMENTE A MEZZO CARTA DI CREDITO AZIENDALE, SUL CENTRO DI COSTO DIA DIG CODICE RICERCA PNRA23 - CONTO BILANCIO 301505000023

	GRADITO PATRIZIA
L'Estensore	SIGNATION / MINISTRA
Il Responsabile del procedimento	GRADITO PATRIZIA
1	GUZZO SILVANA
Responsabile della Struttura	
Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	
	2025/250133 del 11/09/2025 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 V. CARFORA ET AL., "GENOMICS OF NDM-5 PRODUCING E. COLI ST617 AND SINGLE-LOCUS VARIANT OF ST167 HIGH-RISK CLONES IN VEAL CALVES FROM ITALY", SUL PERIODICO JAC-ANTIMICROBIAL RESISTANCE, EDITO DA OXFORD UNIVERSITY PRESS (ISSN 2632-1823); 841,50 GBP (PARI A 972.18 EUR, OVVERO 990 GBP STORNATE DELLO SCONTO AUTORE DEL 15% DI 148,50 GBP), IVA ESENTE, PAGAMENTO ESCLUSIVAMENTE A MEZZO CARTA DI CREDITO AZIENDALE, SUL CENTRO DI COSTO DIA DIG CODICE RICERCA PNRA23 - CONTO BILANCIO 301505000023

#### PREMESSO CHE

Il Dr Antonio Battisti, Responsabile della UOC (Unità Operativa Complessa) Diagnostica generale, 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) JAC-Antimicrobial Resistance, edito da Oxford University Press (ISSN 2632-1823);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

"Genomics of NDM-5 producing E. coli ST617 and single-locus variant of ST167 highrisk clones in veal calves from Italy"

autori:

Virginia Carfora; Alba Patricia; Diaconu Elena Lavinia; Feltrin Fabiola; Cugini Elisa; Hattab Jasmine; Franco Alessia; Battisti

Antonio

affiliations:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, Department of General Diagnostics Codice manoscritto:

10.1093/jacamr/dlaf166

il periodico su cui si è scelto di pubblicare è *JAC-Antimicrobial Resistance*, edito da Oxford University Press (ISSN 2632-1823), presenta un Impact Factor per il

2024 pari a 3.3 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 *JAC-Antimicrobial Resistance*, edito da Oxford University Press (ISSN 2632-1823), ammonta a 841,50 GBP (990 GBP stornate dello sconto autore del 15% di 148,50 GBP), pari a 972.18 EUR), IVA esente;

#### CONSIDERATO CHE

la Dr.ssa V. Carfora, in qualità di primo autore, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *JAC-Antimicrobial Resistance*, edito da Oxford University Press (ISSN 2632-1823), come di seguito riportato: "il periodico su cui si è scelto di pubblicare è open-access, incentrato sulle tematiche trattate dall'articolo (caratterizzazione di agenti antibioticoresistenti di rilevanza OneHealth) e caratterizzato da rigorosi processi di peer review a cui sono sottoposti i manoscritti, che assicurano un' elevata qualità degli articoli pubblicati su questa rivista."

l'editore prevede il pagamento esclusivamente a mezzo carta di credito;

#### **DETERMINA**

di autorizzare il pagamento, a mezzo carta di credito aziendale, previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo "Genomics of NDM-5 producing E. coli ST617 and single-locus variant of ST167 high-risk clones in veal calves from Italy", degli autori V. Carfora et al., sul periodico JAC-Antimicrobial Resistance, edito da Oxford University Press (ISSN 2632-1823) che ammonta a 841,50 GBP (990 GBP stornate dello sconto autore del 15% di 148,50 GBP), pari a 972.18 EUR), IVA esente, sul centro di costo DIA DIG codice ricerca PNRA23 - conto bilancio 301505000023;

di imputare l'importo 841,50 GBP (990 GBP stornate dello sconto autore del 15% di 148,50 GBP), pari a 972.18 EUR), IVA esente, sul centro di costo DIA DIG codice ricerca PNRA23 - 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