

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 E. L. DIACONU, ET AL. "THE HAZARD OF CARBAPENEMASE (OXA-181)-PRODUCING E. COLI SPREADING IN PIG AND VEAL CALF HOLDINGS IN ITALY IN THE GENOMICS ERA: RISK OF SPILL OVER AND SPILL BACK BETWEEN HUMANS AND ANIMALS", SUL PERIODICO <i>Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease</i> (ISSN 1664-302X) IMPORTO \$ 2.655,00 (€ 2.734,19) SU CENTRO DI COSTO DIA DIG, CODICE RICERCA LT0220 (spese generali)– 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.^{SSA} Silvana Guzzo

PREMESSO CHE Il dott. Antonio Battisti, dirigente presso la UOC Direzione Operativa *Diagnostica Generale*, 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), *Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease* (ISSN 1664-302X) edito da FRONTIERS MEDIA SA;

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo "The hazard of carbapenemase (OXA-181)-producing E. coli spreading in pig and veal calf holdings in Italy in the genomics era: risk of spill over and spill back between humans and animals"

Autori:

Elena Lavinia Diaconu¹, Angela Ianzano¹, Paola di Matteo¹, Roberta Amoruso¹, Elena Dell'Aira¹, Luigi Sorbara¹, Francesco Bottoni¹, Flavia Guarneri², Laura Campana³, Alessia Franco¹, Patricia Alba¹, Antonio Battisti¹

Affiliations:

1 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri", Department of General Diagnostics, National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, Rome, Italy

2 Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna "Bruno Ubertini", Sede Territoriale di Brescia, Laboratorio Diagnostica Generale, Brescia, Italy

3 Agenzia Tutela della Salute, Brescia

Codice articolo: Manuscript ID: 1016895

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease* (ISSN 1664-302X) edito da FRONTIERS MEDIA SA, presenta un

Impact Factor pari a 6.064, secondo l'unica fonte accreditata a livello internazionale, il *JcR (Journal of Citation Reports – Clarivate)*, disponibile all'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la quota APC (*Article Processing Charge*), ovvero il contributo pecuniario previsto per la pubblicazione in modalità ad accesso aperto (*open access - OA*), sul periodico *Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease* (ISSN 1664-302X) edito da FRONTIERS MEDIA SA, pari a \$ 2.655,00 (ovvero € 2.734,19) su CENTRO DI COSTO DIA DIG, CODICE RICERCA LT0220 (spese generali)– CONTO BILANCIO 301505000023;

CONSIDERATO CHE

Il dott. Antonio Battisti, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease* (ISSN 1664-302X) edito da FRONTIERS MEDIA SA, come di seguito riportato: “Al momento della submission, la scelta della rivista, è stata motivata dalla pertinenza dell'argomento di Sanità Pubblica Veterinaria del manoscritto rispetto al dominio degli argomenti trattati dalla suddetta rivista internazionale, dall'Impact Factor (6.064) e dalla reputazione che la rivista gode nell'ambito internazionale del settore (è la rivista più citata al mondo nel suo settore”;

DETERMINA

- di autorizzare il pagamento per la pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo: “The hazard of carbapenemase (OXA-181)-producing E. coli spreading in pig and veal calf holdings in Italy in the genomics era: risk of spill over and spill back between humans and animals” di Elena Lavinia Diaconu et al., sul periodico *Frontiers in Microbiology-Infectious Agents and Disease* (ISSN 1664-302X) edito da FRONTIERS MEDIA SA, per un importo di \$ 2.655,00 (pari a € 2.734,19) su CENTRO DI COSTO DIA DIG, CODICE RICERCA LT0220 (spese generali)– CONTO BILANCIO 301505000023

- di imputare l'importo di \$ 2.655,00 (pari a € 2.734,19) sul CENTRO DI COSTO DIA DIG, CODICE RICERCA LT0220 (spese generali) – 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

Il Responsabile del Procedimento

Dott.^{ssa} Patrizia Gradito

Il Dirigente della UOC Formazione f.f.

Dott.^{ssa} Silvana Guzzo
