

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
LAZIO E TOSCANA M. ALEANDRI
ROMA**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 316 del 07/06/2018

OGGETTO: Pubblicazione Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, costo: \$ 2.950,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 2.556,19), centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

La presente deliberazione si compone di n. 6 pagine e n. 1 allegato di pag. 2
Allegato n. 1 di pagine 2

Proposta di deliberazione n.27/ FOD del 29 maggio 2018

Ufficio di staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

L'Estensore PATRIZIA GRADITO



Il Responsabile del procedimento ANTONELLA BOZZANO

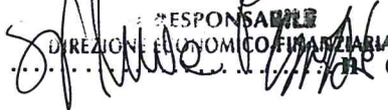


Il Dirigente ANTONELLA BOZZANO



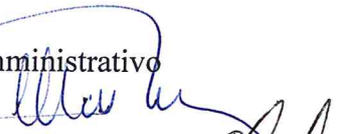
Visto di regolarità contabile

RESPONSABILE
DIREZIONE ECONOMICO FINANZIARIA



di prenot. 169/18

Parere del Direttore Amministrativo
Dott. Mauro Pirazzoli



Favorevole Non favorevole

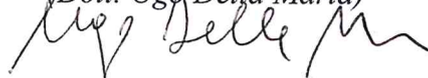
Parere del Direttore Sanitario
Dott. Andrea Leto



Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)



IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO DI STAFF FORMAZIONE, COMUNICAZIONE E DOCUMENTAZIONE

Dott.^{ssa} Antonella Bozzano

Oggetto

Publicazione Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, costo: \$ 2.950,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 2.556,19), centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

Premesso

CHE il dott. Antonio Battisti, Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale, ha presentato formale richiesta al Responsabile della Formazione, Comunicazione e Documentazione di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, come si dà atto in allegato 1 (modulo pubblicazioni);

CHE i dati bibliografici completi sono di seguito specificati:

1. autori: Patricia Alba¹, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon², Alessia Franco¹, Fabiola Feltrin¹, Angela Ianzano¹, Andrea Caprioli¹, Fiorentino Stravino¹, Rene Hendriksen², Valeria Bortolaia², Antonio Battisti¹
2. affiliation: ¹Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana M. Aleandri
²WHO Collaborating Centre for Antimicrobial Resistance in Foodborne Pathogens & Genomics and European Union Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, National Food Institute, Technical University of Denmark, Denmark
3. titolo: "*Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*"; codice manoscritto: doi: 10.3389/fmicb.2018.01217; abstract consultabile all'indirizzo: <<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2018.01217/abstract>>

CHE la rivista *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, (sede: Avenue du Tribunal-Fédéral 34, 1005 Lausanne, Switzerland; è raggiungibile all'indirizzo: <<https://www.frontiersin.org/journals/microbiology/sections/antimicrobials-resistance-and-chemotherapy#>> ;

CHE il periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy*, offre l'opzione Open Access (ad accesso aperto, OA) e, in quanto tale, prevede un contributo economico

definito APC (Article Processing Charge), ovvero un importo per la pubblicazione di lavori scientifici, che, nella fattispecie, è pari a 2.950,00 USD (ovvero € 2.556,19);

CHE il periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy*, in quanto OA, afferisce ad un movimento, l'Open Access Initiative, nato nel mondo accademico, per la condivisione e la crescita della conoscenza attraverso il libero accesso ai risultati della ricerca, (come si legge nella *Dichiarazione di Berlino* in favore dell'accesso aperto alla conoscenza scientifica, al link http://oa.mpg.de/openaccess-berlin/BerlinDeclaration_it.pdf) che è sostenuto dall'Unione Europea e, in Italia, dalla CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università italiane), secondo quanto recita la Raccomandazione della CE 2012/417/UE, sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione;

CHE BIBLIOSAN, rete delle Biblioteche delle Istituzioni del SSN, finanziata dal Ministero della Salute, cui la Biblioteca dell'Istituto afferisce dal 2003, (portale raggiungibile al link: www.bibliosan.it), supporta la scienza aperta e che, nel 2016, allo scopo, ha istituito il Gruppo di Lavoro BISA (*BIBLIOSAN per la Scienza Aperta*) e che BIBLIOSAN considera, tra i suoi documenti portanti, la *Policy per il libero accesso delle pubblicazioni scientifiche*, del 17 gennaio 2008, a firma del prof E. Garaci, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità;

CHE i documenti depositati negli archivi istituzionali (repositories) e pubblicati in riviste OA, sono, comunque sottoposti a *peer-review* (revisione tra pari), hanno una visibilità, risonanza e una disseminazione più efficaci rispetto alle riviste convenzionali, perché letti più agevolmente e tempestivamente dalla comunità scientifica internazionale, data la garanzia dell'accessibilità ;

CHE i periodici in OA, proprio in virtù di una notevole visibilità, aumentando le citazioni, accrescono l'impatto dell'autore/i e dell'Istituto, con ricaduta sulle metriche utili per la valutazione della ricerca (Impact Factor, H-index, ecc.);

Visto

CHE la Legge della Regione Lazio n. 14 del 29 dicembre 2014, Ratifica dell'intesa tra la Regione Lazio e la Regione Toscana per l'adozione del nuovo testo legislativo recante "Riordino dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana", all'art. 3 individua la ricerca sperimentale come uno dei compiti istituzionali dell'Istituto;

CHE i finanziamenti erogati dal Ministero della Salute agli Istituti Zooprofilattici per le attività di ricerca corrente dipendono soprattutto dalla produzione scientifica e, in particolare, dall'Impact Factor (IF) delle pubblicazioni scientifiche (nota del Ministero della Salute, DGSAF 0017494 – P – 21.07.2016);

CHE il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante "Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", ha riordinato la materia degli appalti pubblici;

CHE, in riferimento alla Delibera n. 237 del 20 maggio 2016, si è dichiarata la perdita di efficacia del "Regolamento per l'acquisizione di beni e servizi in economia" del nostro Istituto (approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 524 del 5 dicembre 2012) e che si è preso atto che, con successivo provvedimento, si procederà a dare attuazione al nuovo Codice degli Appalti, art. 36, anche in esecuzione delle Linee Guida attuative dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, riguardanti

le procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

Considerato

CHE il dott. Antonio Battisti e i coautori motivano la richiesta di pubblicazione in oggetto sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy*, 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 (4.076 IF) e dalla reputazione che la rivista gode nell'ambito internazionale del settore";

CHE il periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy*, edito da Frontiers Media S.A, presenta un IF (Impact Factor) annuale di 4.076 secondo JCR – Journal Citation Report dell'editore Thomson Reuters (l'Istituzione internazionale che analizzando il numero di citazioni delle riviste scientifiche a livello mondiale, stila il rapporto annuale e determina l'indicatore Impact Factor dei periodici in via esclusiva;

CHE l'editore Frontiers Media S.A è accreditato presso il DOAJ (Directory of Open Access Journals), un repertorio internazionale che include periodici ad accesso aperto solo se rispondono a precisi requisiti di qualità;

Ritenuto pertanto

di poter procedere motivatamente alla scelta dell'editore prescindendo da procedure di selezione comparata,

PROPONE

per i motivi espressi in narrativa che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:

1. di autorizzare il pagamento richiesto dal Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale, Dott. Antonio Battisti, per la pubblicazione in open access dell'articolo dal titolo: *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, i cui autori sono: Patricia Alba, Pimlapas Shinnny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), dell' editore Frontiers Media S.A, per un importo stimato come APC (contributo previsto per la pubblicazione), in totale di \$ 2.950,00 pari a € 2.556,19;
2. di imputare l'importo pari a \$ 2.950,00 ovvero € 2.556,19 sul centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti.

Il Responsabile del Servizio
Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione
(Dott.^{ssa} Antonella Bozzano)

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: Pubblicazione Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, costo: \$ 2.950,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 2.556,19), centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Formazione, Comunicazione e Documentazione, dott.ssa Antonella Bozzano, n. 27 /FOD del 29 maggio 2018, avente ad oggetto: Pubblicazione Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, costo: \$ 2.950,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 2.556,19), centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti;

VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente dell'U.O. Economico/finanziaria;

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

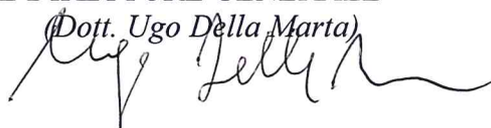
di approvare la proposta di Deliberazione n. 27/FOD del 21 marzo 2018, avente ad oggetto: Pubblicazione Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), ed. Frontiers Media S.A, costo: \$ 2.950,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 2.556,19), centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico

protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti, sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente di:

1. di autorizzare il pagamento richiesto dal Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale, Dott. Antonio Battisti, per la pubblicazione in open access dell'articolo dal titolo: *Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring*, i cui autori sono: Patricia Alba, Pimlapas Shinny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia, Antonio Battisti, sul periodico *Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy* (ISSN 1664-302X), dell' editore Frontiers Media S.A, per un importo stimato come APC (contributo previsto per la pubblicazione), in totale di \$ 2.950,00 pari a € 2.556,19;
2. di imputare l'importo pari a \$ 2.950,00 ovvero € 2.556,19 sul centro di costo DIA/DIG/ codice ricerca LT 0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)



FOD 17
Allegato 1 pag. 2

Patrizia Gradito

Da: "Antonio Battisti" <antonio.battisti@izslt.it>
Data: venerdì 18 maggio 2018 16:03
A: <patrizia.gradito@izslt.it>; <antonella.bozzano@izslt.it>; "Alessia Franco" <alessia.franco@izslt.it>; <commissionericerca@izslt.it>
Allega: 2018-0121841-2-PF.pdf
Oggetto: Richiesta Pagamento Invoice Pubblicazione Scientifica 2018-0121841-2-PF.pdf
Buon pomeriggio,

Richiedo in qualità di Responsabile della Struttura Complessa ed in accordo con la D.ssa Alessia Franco il pagamento dell'invoice allegato per la pubblicazione dell'articolo scientifico sulla Rivista *Frontiers in Microbiology* (per il titolo e gli autori fare riferimento all'invoice allegato).

Si propone il Centro di Costo DIA/DIG/LT0817 (Sviluppo di un ambiente informatico protetto per lo scambio di informazioni di zoonosi ed agenti zoonosici in un approccio One Health), di cui è responsabile U. O. la D.ssa Franco, che legge in copia.

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 (4.076 IF Reale) e dalla reputazione che la rivista gode nell'ambito internazionale del settore.

Grazie dell'attenzione

AB

--

Antonio Battisti, DVM, ECVPH
Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"
Via Appia Nuova, 1411, 00178, Rome, Italy
tel +39 06 79099 460-443-432-469-462
fax +39 06 79099 432-462; 06 79340724
e-mail antonio.battisti@izslt.it

29/05/2018

2018



Frontiers Media SA

Avenue du Tribunal-Fédéral 34
1005 Lausanne, Switzerland
VAT Number CHE-114.168.540 TVA
www.frontiersin.org

Invoice

Invoice #: 2018-0121841-3
Date Issued: 18 May 2018
Date Due: 17 Jun 2018
Our Reference: 10.3389/fmicb.2018.01217_Battisti

For information:

Mr Ioannis Papaioannou
accounting@frontiersin.org
Tel +41 21 510 17 03

Bill to:

DVM Antonio Battisti
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana
Via Appia nuova, 1411.
00178 Rome
Rome
Italy

Description of Services:

1 x Article Processing Fee

Title "Molecular epidemiology of mcr-encoded colistin resistance in Enterobacteriaceae from food-producing animals in Italy revealed through the EU harmonised antimicrobial resistance monitoring", by Patricia Alba, Pimplas Shiny Leekitcharoenphon, Alessia Franco, Fabiola Feltrin, Angela Ianzano, Andrea Caprioli, Fiorentino Stravino, Rene Hendriksen, Valeria Bortolaia and Antonio Battisti, published in "Frontiers in Microbiology-Antimicrobials, Resistance and Chemotherapy".

Your Reference:

VAT number (Partita IVA): 00887091007

Funding information:

This work was supported by the project 'Establishing Next Generation sequencing Ability for Genomic analysis in Europe' (ENGAGE) co-funded by the European Food Safety Authority (EFSA, GP/EFSA/AFSCO/2015/01/CT1).

	Unit Price USD	Qty	Total USD
Article Processing Fee	2950.00	1	2950.00
Sub Total			2950.00
VAT*			0.00
Total			USD 2950.00

* 7.7% VAT is payable on all invoices addressed to Swiss- or Liechtenstein-resident persons or organizations.

Please see next page for Payment Options and Instructions and Frequently Asked Questions

PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della legge 69/2009 e successive
modificazioni ed integrazioni in data

7/6/2018

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(Sig.ra Eleonora Quagliarella)

