

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

DETERMINA DIRIGENZIALE

N. 80 del 26/3/2020

Ufficio di Staff Formazione

Il giorno 23 marzo 2020, la Dott.^{ssa} Antonella Bozzano nella qualità di Dirigente Responsabile dell'Ufficio di Staff Formazione e nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con Deliberazione n. 707 del 28/12/2018 adotta la seguente Determina

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Pubblicazione Patricia Alba et al., "*Molecular Epidemiology of Salmonella Infantis in Europe: insights into the success of the bacterial host and its parasitic pESI-like megaplasmid*", costo: € 780,00, sul periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2045-2322), casa editrice *Microbiology society*, centro di costo DIA/DIG/8VES, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023

IL DIRIGENTE dell'Ufficio di Staff Formazione

Dott.^{ssa} Antonella Bozzano

PREMESSO

CHE il dott. Antonio Battisti, Responsabile dell'Unità Operativa Complessa "Diagnostica Generale", ha inoltrato formale richiesta di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2057-5858), della casa editrice *Microbiology society*;

CHE i dati bibliografici completi sono di seguito specificati:

1. Autori: Patricia Alba¹; Pimlapas Leekitcharoenphon²; Virginia Carfora¹; Roberta Amoroso¹; Gessica Cordaro¹; Paola Di Matteo¹; Angela Ianzano¹; Manuela Iurescia¹; Elena Lavinia Diaconu; ENGAGE-EURL-AR Network Study Group³; Susanne K. Pedersen²; Beatriz Guerra⁴; Rene S. Hendriksen²; Alessia Franco¹; Antonio Battisti¹
2. Affiliations: ¹The National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance - General Diagnostics Department, Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri," Rome, Italy
²The European Union Reference Laboratory for Antimicrobial-Resistance, WHO Collaborating Centre for Antimicrobial Resistance in Foodborne Pathogens and Genomics, National Food Institute, Technical University of Denmark, Kongens Lyngby, Denmark
³ The ENGAGE-EURL-AR Network Study Group:
-Burkhard Malorny and Maria Borowiak, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR), Department for Biological Safety, Berlin, Max-Dohrn Str. 8-10, 10589 Berlin, Germany
-Rosemarie Slowey, National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (food, feed and animal health), Department of Agriculture, Food and the Marine, Backweston Laboratory Campus, Young's Cross Celbridge, Co Kildare, Ireland.
-Joël Mossong and Monique Perrin, Microbiology Dept, Laboratoire National de Santé, Luxembourg
-Kees T. Veldman, National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, Department of Bacteriology and Epidemiology, Wageningen Bioveterinary Research
-Eelco Franz, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Centre for Infectious Disease Control (CIb), Bilthoven, Netherlands.
-Dariusz Wasyl, National Reference Laboratory for Salmonellosis and Antimicrobial Resistance Department of Microbiology, Department of Omics Analyses, National Veterinary Research Institute, Puławy
-Magdalena Zajac, National Reference Laboratory for Salmonellosis and Antimicrobial Resistance, Department of Microbiology, National Veterinary Research Institute, Puławy
-Liljana Petrovska and Rob Davies, Animal and Plant Health Agency, Addlestone, Surrey, UK.
-Suvi Nykäsenoja, Microbiology Unit, Finnish Food Authority, Helsinki
-Henry Kuronen, Veterinary Bacteriology and Pathology Unit, Finnish Food Authority, Kuopio
⁴ The European Food Safety Authority, Parma, Italy.
3. titolo: "*Molecular Epidemiology of Salmonella Infantis in Europe: insights into the success of the bacterial host and its parasitic pESI-like megaplasmid*";

CONSIDERATO

CHE il dott. Battisti e i coautori motivano la richiesta di pubblicazione dell'articolo sul periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2057-5858), della casa editrice *Microbiology society*, come di seguito riportato: "La scelta della rivista, in sede di *submission* 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 e dalla reputazione che la rivista gode nell'ambito internazionale del settore.

Si è privilegiata la possibilità della pubblicazione Open Access, per i vantaggi della condivisione in tempo reale e per una più facile diffusione della conoscenza scientifica nell'era digitale;

CHE il periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2057-5858), della casa editrice *Microbiology society*, presenta un IF (Impact Factor) annuale di 4,85, secondo *InCites JCR – Journal Citation Report* dell'editore Clarivate e pubblica ad accesso aperto;

PROPONE

1. di autorizzare il pagamento richiesto dal dott. Antonio Battisti, Responsabile dell'Unità Operativa Complessa "Diagnostica Generale", per la pubblicazione in open access dell'articolo dal titolo: "*Molecular Epidemiology of Salmonella Infantis in Europe: insights into the success of the bacterial host and its parasitic pESI-like megaplasmid*", i cui autori sono: A. Battisti et al., sul periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2045-2322), casa editrice *Microbiology society*;
2. di imputare l'importo di spesa presunta pari a € 780, 00 sul centro di costo DIA/DIG/8VES, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023;

DETERMINA

1. di autorizzare il pagamento richiesto dal dott. Antonio Battisti, Responsabile dell'Unità Operativa Complessa "Diagnostica Generale", per la pubblicazione in open access dell'articolo dal titolo: "*Molecular Epidemiology of Salmonella Infantis in Europe: insights into the success of the bacterial host and its parasitic pESI-like megaplasmid*", i cui autori sono: A. Battisti et al., sul periodico *Microbial genomics*, (ISSN 2045-2322), casa editrice *Microbiology society*;

2. di imputare l'importo di spesa presunta pari a € 780, 00 sul centro di costo DIA/DIG/8VES, voce: materiali di consumo, 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

Antonella Bozzano



Il Responsabile del Procedimento

Antonella Bozzano



Il Dirigente dell'Ufficio di Staff Formazione

Antonella Bozzano

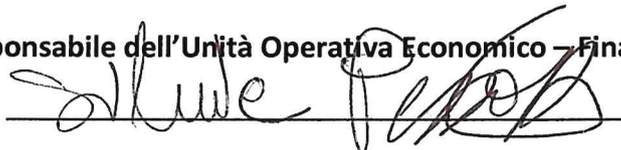
La presente determinazione prevede una spesa a carico dell'Istituto

SI

NO

Il Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Economico – Finanziaria con la sottoscrizione del presente provvedimento attesta che la spesa prevista dal presente atto risulta regolarmente imputata alla voce di conto n. 301505000023, materiali di consumo, conto bilancio, pubblicazioni IZSLT ed estratti del Bilancio dell'anno corrente con n. 134/2020 di prenotazione.

Il Responsabile dell'Unità Operativa Economico – Finanziaria



VISTO

Il Direttore Amministrativo



PUBBLICAZIONE

Copia della presente determina è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 26/3/2010

IL FUNZIONARIO INCARICATO

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and strokes, is written over a horizontal line. The signature is positioned to the right of the text 'IL FUNZIONARIO INCARICATO'.