

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 161 del 03/04/2018

OGGETTO: V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, costo: \$ 320,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 258.42), centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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. 17/FOD del 21 marzo 2018

Ufficio di staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

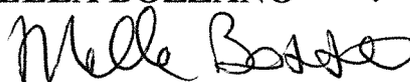
L'Estensore PATRIZIA GRADITO



Il Responsabile del procedimento ANTONELLA BOZZANO

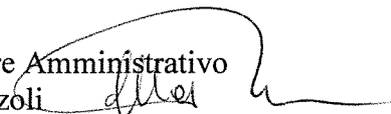


Il Dirigente ANTONELLA BOZZANO



Visto di regolarità contabile n° di prenot. 073/18

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

V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, costo: \$ 320,00 per pubblicazione open access (OA) USD (pari a € 258.42), centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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 *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, come si dà atto in allegato 1 (modulo pubblicazioni);

CHE i dati bibliografici completi sono di seguito specificati:

1. autori: V. Carfora¹, F. Scarampella², M. Iurescia¹, V. Donati¹, F. Stravino¹, S. Lorenzetti¹, E. Menichini¹, A. Franco¹, A. Caprioli¹, A. Battisti¹
2. affiliation: ¹Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana M. Aleandri
²Animal Dermatology Practice, Milano
3. titolo: *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*

CHE la rivista *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage è raggiungibile all'indirizzo < <http://journals.sagepub.com/home/vdi> > ed è un periodico dell'editore Sage; (sede casa editrice, riferimento europeo: SAGE Publications Ltd, 1 Oliver's Yard, 55 City Road- London, EC1Y 1SP);

CHE il periodico offre l'opzione Open Access (ad accesso aperto) 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 320,00 USD (ovvero € 258.42);

CHE il periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, consente la pubblicazione Open Access e afferisce ad un movimento, l'Open Access (OA), 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 Open Access, sono, comunque sottoposti a peer-review (revisione tra pari), hanno una visibilità, risonanza e una disseminazione maggiori rispetto alle riviste convenzionali, perché letti più agevolmente dalla comunità scientifica internazionale, data la maggiore e più tempestiva accessibilità;

CHE i periodici in open access, oltre ad ampliare la 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, Fattore hirsch, 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 *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, come di seguito riportato: "dalla pertinenza dell'argomento di sanità pubblica veterinaria trattati dalla suddetta rivista internazionale, dall'impact factor e dalla reputazione che la rivista gode nell'ambito internazionale del settore".

CHE il periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, edito da Sage presenta un IF (Impact Factor) annuale di 0,87 e un IF quinquennale di 1,13, come si evince dalla pagina di analisi

citazionale su 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); <<https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLP&journalImpactFactor=0.925&year=2016&journalTitle=JOURNAL%20OF%20VETERINARY%20DIAGNOSTIC%20INVESTIGATION&edition=SCIE&journal=J%20VET%20DIAGN%20INVEST>>;

CHE il periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, della Sage, risponde a tutti i parametri di accreditamento:

1. è accessibile al link: <<http://journals.sagepub.com/home/vdi>>;
2. ha un ISSN (International Standard Serial Number, identificativo internazionale assegnato da The International Centre for the Registration of Serial Publications – CIEPS, raggiungibile al sito: <<http://www.issn.org/>>), ed è codificato in: 1040-6387;

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: *Non-toxicogenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, i cui autori, afferenti all'Istituto, sono: V. Carfora, F. Scarpella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, dell'editore Sage, per un importo stimato come contributo previsto per la pubblicazione, in totale di \$ 320,00 (ovvero € 258,42);
2. di imputare l'importo pari a \$ 320,00 (ovvero € 258,42) sul centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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: V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, costo: \$ 320,00 (pari a € 258.42), per pubblicazione open access (OA) USD, centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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.17 /FOD del 21 marzo 2018, avente ad oggetto: V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, costo: \$ 320,00 (pari a € 258.42), per pubblicazione open access (OA) USD, centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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.17 /FOD del 21 marzo 2018, avente ad oggetto: V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation* (ISSN 1040-6387), ed. Sage, costo: \$ 320,00 (pari a € 258.42), per pubblicazione open access (OA) USD, centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, 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: *Non-toxigenic corynebacterium ulcerans sequence types 325 and 339 isolated from two dogs with ulcerative lesions in Italy*, i cui autori, afferenti all'Istituto, sono: V. Carfora, F. Scarampella, M. Iurescia, V. Donati, F. Stravino, S. Lorenzetti, E. Menichini, A. Franco, A. Caprioli, A. Battisti, sul periodico *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, dell'editore Sage, per un importo stimato come contributo previsto per la pubblicazione, in totale di \$ 320,00 (ovvero € 258.42);
2. di imputare l'importo pari a \$ 320,00 (ovvero € 258.42) sul centro di costo DIA/DIG codice ricerca LT 0715, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)


PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della legge 69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 03/04/2018.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(Sig.ra Eleonora Quagliarella)





Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

RICHIESTA PUBBLICAZIONE

RICHIEDENTE: ALESSIA FRANCO

STRUTTURA: D.O. DIG

Contatti : 06/79099469, ALESSIA.FRANCO@IZSL.IT

CENTRO DI COSTO E COD. RICERCA* DIA DIG LTO715

*quando possibile, specificare capitolo e voce di spesa. VOCE MATERIALI DI CONSUMO CONTO BILANCIO 301505000 23 PUBBLICAZIONI ed estratti

FIRMA RESPONSABILE STRUTTURA

PER IL RESPONSABILE di STRUTTURA

Aleandri

DATA: 13/03/18

OGGETTO DELLA RICHIESTA

PRIMO AUTORE: VIRGINIA CARFORA¹
CO-AUTORI: FABIA SCARAMPELLA², MANUELA IUNESCA¹, VALENTINA DONATI¹,
FIORENTINO STRAVINO¹, SERENA LORENZETTI¹, ELKA MENICCHINI¹,
ALESSIA FRANCO¹, ANDREA CARMOLI¹, ANTONIO BATTISTI¹

AFFILIATIONS:
1 = ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA
TOSCANA "M. ALEANDRI", ROME, ITALY
2 = ANIMAL BEHAVIOUR PRACTICE, MILAN, ITALY

TITOLO DELL'ARTICOLO

NON-TOXIGENIC COLYNEBACTERIUM ULCERANS SEQUENCE TYPES 325 AND 339 ISOLATED FROM TWO DOGS WITH ULCERATIVE LESIONS IN ITALY

Periodico: JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION

ISSN: 1040-6387 Impact Factor: 0.925

Codice del manoscritto / codice identificativo/DOI: DOI: 10.1177/1040638718766786

EDITORE: SAGE-Publishing

Motivazione della scelta del periodico da inserire in

Delibera: ^{DELLA} PERTINENZA DELL'ARGOMENTO DI SANITA' 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 SECCORE.

COSTO: 320 \$

Costi aggiuntivi eventuali per tabelle/grafici/figure):