ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE LAZIO E TOSCANA M. ALEANDRI ROMA

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n.594 del 9 (10/2019

OGGETTO: Pubblicazione G. Formato, "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor" (MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788), periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, costo: € 2.395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

La presente deliberazione si compone di n. 6 pagine

Proposta di deliberazione n.56/FOD deli 19/09/2013
Ufficio di staff Formazione, Comunicazione e Documentazione
L'Estensore Patrizia Gradito Pol
Il Responsabile del procedimento Patrizia Gradito
Il Dirigente Antonella Bozzano Responsabile Unità Operativa Il Responsabile Unità Operativa
Visto di regolarità contabile Conomico Finanziaria Economico Finanziaria D.ssa Silvia Pezzotti n° di prenot. 250119

Parere del Direttore Amministrativo
Dott. Manuel Festuccia

Parere del Direttore Sanitario

Favorevole

Non favorevole

Favorevole

Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario

Dott. Andrea Leto

Favorevole

Non fa

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO DI STAFF FORMAZIONE Dott. ssa Antonella Bozzano

Oggetto

Pubblicazione G. Formato, "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor" (MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788), periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, costo: € 2.395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

Premesso

CHE il dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario di *Apicoltura, Produzioni e Patologia delle Api*, ha presentato formale richiesta al Responsabile dell'Ufficio di Staff Formazione, di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis;

CHE il periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, è raggiungibile all'indirizzo:

https://www.ibrabee.org.uk/ibra-bee-research-journals-publications/item/3118-journal-of-apicultural-research;

CHE il periodico il periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis presenta documenti in Open Access (ad OA ovvvero accesso aperto) su modello APC (*Article Processing Charge*), ovvero richiede un contributo economico per la pubblicazione ad accesso aperto, con un importo che, nella fattispecie, risulta essere pari a: € 2.395.00 (esclusa IVA);

CHE i dati bibliografici completi sono di seguito specificati:

- a. autori: M. Pietropaoli, G. Formato
- affiliation: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, Via Appia Nuova, 1411 rome, Italy
- b. titolo: "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor"
- c. codice manoscritto: MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788;

CHE il periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, in quanto pubblicazione in OA (Open Access), rientra nell'obiettivo della disseminazione, 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), sostenuto dall'Unione Europea, secondo quanto recita la Raccomandazione della CE 2012/417/UE, sull'accesso all'informazione scientifica e sulla sua conservazione e, in Italia, in rispetto della Legge 7 ottobre 2013 n.112 che garantisce l'accesso aperto ai risultati della ricerca scientifica finanziata con fondi pubblici e da quanto sottoscritto dalla CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università italiane) nella Dichiarazioen di Messina del 2004;

CHE il periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, registra un IF (Impact Factor) annuale di 1.752, secondo InCites *JCR – Journal Citation Report* dell'editore Clarivate, ovvero l'unica 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 e raggiungibile tramite il potale Bibliosan http://www.bibliosan.it/pubmed.html;

CHE i documenti 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.);

CHE la rete delle Biblioteche delle Istituzioni del SSN, BIBLIOSAN, 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 ScienzaAperta);

CHE BIBLIOSAN, all'interno del Ministero della Salute, considera, tra i suoi documenti portanti, la *Policy per il libero accesso delle pubblicazione scientifiche*, del 17 gennaio 2008, a firma del prof. E. Garaci, Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità;

CHE la motivazione espressa dagli autori del lavoro ai fini della pubblicazione sul periodico *Journal* of Apicultural Research, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis è la seguente: "il periodico in questione è attualmente tra le riviste scientifiche più lette dal mondo della ricerca che ci si occupa di apicoltura".

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 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;

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:

- di autorizzare il pagamento previsto per la pubblicazione in open access del contributo scientifico dal titolo: "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acidbased products to control Varroa destructor", degli autori M. Pietropaoli, G. Formato, (MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788), sul periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA International Bee Research Association della casa editrice Taylor & Francis, su richiesta del dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario di *Apicoltura, Produzioni e Patologia delle Api*, il cui costo è pari a € 2.395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti;
- di attribuire l'importo stimato di pari a € 2.395,00 (esclusa IVA) sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI; voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti.

Il Responsabile dell'Ufficio di Staff Formazione

(Dott. ssa Antonella Bozzano)

Nelle Botters

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: Pubblicazione G. Formato, "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor" (MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788), periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, costo: € 2395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Formazione, dott.ssa Antonella Bozzano, n. 4/FOD del 19 settembre 2019, avente ad oggetto: Pubblicazione: G. Formato, "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor" (MS ID: TJAR-2018-0075R1; DOI 10.1080/00218839.2019.1656788), periodico Journal of Apicultural Research, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, costo: € 2395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, 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.56/FOD del 19 settembre 2019, avente ad oggetto: Pubblicazione: G. Formato, "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acidbased products to control Varroa destructor" (MS ID: TJAR-2018-0075R1; 10.1080/00218839.2019.1656788), periodico Journal of Apicultural Research, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA - International Bee Research Association - della casa editrice Taylor & Francis, costo: € 2.395.00 (esclusa IVA), da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, 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:

- di autorizzare il pagamento previsto per la pubblicazione in open access del contributo scientifico dal titolo: "Acaricide efficacy and honey bee toxicity of three new formic acid-based products to control Varroa destructor", degli autori M. Pietropaoli, G. Formato, (MS ID: TJAR-2018-0075R1), sul periodico *Journal of Apicultural Research*, (ISSN: 2078-6913 Print; 0021-8839 Online), pubblicato dalla IBRA International Bee Research Association della casa editrice Taylor & Francis, su richiesta del dott. Giovanni Formato, Dirigente Veterinario di *Apicoltura, Produzioni e Patologia delle Api*, il cui costo è pari a € 2.395.00, da imputare sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI, voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti;
- di attribuire l'importo stimato di pari a € 2.395,00 (esclusa IVA), sul centro di costo DIA ACC codice ricerca 9 INDI; voce: materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti.

IL DIRETTORE GENERALE

[Dott. Ugo Della Marta]

00.11

p. **5** di **6**

PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data $\int |\omega|^2 dt$

IL FUNZIONARIO INCARICATO

IL FUNZIONARIO INCARICATO