

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 661 del 29.12.2017

OGGETTO: Pubblicazione: A. Paternò, D. Verginelli, P. Bonini, M. Misto, C. Quarchioni, E. Dainese, S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; periodico Food Analytical Methods, Ed. Springer; costo:€ 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, voce materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

La presente deliberazione si compone di n. 7 pagine e di n 2 allegati:
allegato n. 1 di 2 pagine; allegato n. 2 di 2 pagine

Proposta di deliberazione n. 51 /FOD del 4 dicembre 2017

Ufficio di staff Formazione, Comunicazione e Documentazione

L'Estensore PATRIZIA GRADITO

Il Responsabile del procedimento PATRIZIA GRADITO

Il Dirigente GABRIELLA LOFFREDO

Visto di regolarità contabilen° di prenot.

Parere del Direttore Amministrativo
F.to Dott. Mauro Pirazzoli

Favorevole Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario
F.to Dott. Andrea Leto

Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE
F.to (Dott. Ugo Della Marta)

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

Dott.^{ssa} Antonella Bozzano

Oggetto

Publicazione: A. Paternò, D. Verginelli, P. Bonini, M. Misto, C. Quarchioni, E. Dainese, S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer; costo:€ 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, voce materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

Premesso

CHE il dott. Ugo Marchesi, Responsabile del Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di O.G.M, ha fatto formale richiesta al Responsabile della Struttura Formazione, Comunicazione e Documentazione di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Food Analytical Methods* (ISSN 1936-9751);

CHE i dati bibliografici completi sono di seguito specificati:

- a) autori: A. Paternò¹, D. Verginelli¹, P. Bonini¹, M. Misto¹, C. Quarchioni¹, E. Dainese², S. Peddis¹, C. Fusco¹, D. Vinciguerra¹, U. Marchesi¹
- b) affiliations:
 - 1. Centro di Referenza Nazionale per la Ricerca di OGM - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana M. Aleandri
 - 2. Facoltà di Bioscienze e tecnologie agro-alimentari e ambientali, Università di Teramo
- c) titolo: *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*;
- d) DOI: 10.1007/s12161-017-1097-6

CHE il periodico *Food Analytical Methods* è raggiungibile all'indirizzo <<http://www.springer.com/food+science/journal/12161> >) ed è un periodico dell'editore Springer, oggi partner di Springer Nature, (SPRINGER,233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013; Sede Springer Nature in Italia: Via Decembrio 28, 20137 -Milano <<http://group.springernature.com/it/group/locations/europe> />);

CHE il periodico *Food Analytical Methods*, 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 pubblicazione 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.);

CHE il periodico *Food Analytical Methods* offre l'opzione Open Access (accesso aperto) <<http://www.tandfonline.com/openaccess>> e, in quanto tale, prevede un contributo pecuniario come APC (Article Processing Charge), per la pubblicazione di lavori scientifici, che, nella fattispecie, è pari a € 2.288,00 come si dà atto in Allegato n. 1 (info editore);

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;

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, DGSF 0017494 – P – 21.07.2016);

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;

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. Ugo Marchesi, motiva la richiesta di pubblicazione in oggetto sul periodico *Food Analytical Methods*, in modalità open access, come di seguito riportato: “*Food Analytical Methods è uno dei principali periodici sul controllo analitico degli alimenti, oltre ad avere un buon Impact fFactor, per il settore di appartenenza. Il suo taglio tecnico consente di valorizzare adeguatamente i contenuti de lavcoro da noi proposto:*”

CHE, come si dà atto in allegato n. 1, mail dell’editore n. 2 modulo per richiesta di pubblicazione, il periodico, sul quale si intende pubblicare in open access è *Food Analytical Methods*;

CHE il periodico *Food Analytical Methods*, dell’Editore Springer, presenta un IF (Impact Factor) annuale di 2,038 e un IF quinquennale di 1,982, 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), come illustrato all’indirizzo:

<<https://jcr.incites.thomsonreuters.com/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=2.038&year=2016&journalTitle=Food%20Analytical%20Methods&edition=SCIE&journal=FOOD%20ANAL%20METHOD>>

CHE il periodico *Food Analytical Methods*, dell’Editore Springer, risponde a tutti i parametri di accreditamento:

1. è accessibile al link: < <http://www.springer.com/food+science/journal/12161> />;
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/>>), codificato in: 1936-9751;

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 dell'Ufficio di Staff Biotecnologie, dott. Ugo Marchesi, per la pubblicazione dell'articolo dal titolo: *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; dei seguenti autori: S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, sul periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer;
2. di imputare l'importo pari a € 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, voce materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

Il Responsabile dell' Ufficio di Staff Formazione,
Comunicazione e Documentazione
F.to (Dott. ssa Antonella Bozzano)

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: Pubblicazione: A. Paternò, D. Verginelli, P. Bonini, M. Misto, C. Quarchioni, E. Dainese, S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer; costo:€ 2288,00 ; centro di costo VIR VIR 8STROG, 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, ad oggetto: Pubblicazione: A. Paternò, D. Verginelli, P. Bonini, M. Misto, C. Quarchioni, E. Dainese, S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer; costo:€ 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, 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. 51 /FOD del 04/12/2017 avente ad oggetto Pubblicazione: A. Paternò, D. Verginelli, P. Bonini, M. Misto, C. Quarchioni, E. Dainese, S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer; costo:€ 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, 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 dell'Ufficio di Staff Biotecnologie, dott. Ugo Marchesi, per la pubblicazione dell'articolo dal titolo: *In-House Validation and Comparison of Two Wheat (Triticum aestivum) Taxon-Specific Real-Time PCR Methods for GMO Quantification Supported by Droplet Digital PCR*; dei seguenti autori: S. Peddis, C. Fusco, D. Vinciguerra, U. Marchesi, sul periodico *Food Analytical Methods*, Ed. Springer;
2. di imputare l'importo pari ad € 2288,00; centro di costo VIR VIR 8STROG, voce materiali di consumo, conto bilancio 301505000023, pubblicazioni IZSLT ed estratti

IL DIRETTORE GENERALE
F.to (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 02.01.2018.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
F.to (Sig.ra Eleonora Quagliarella)