

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 220/24

Del. 24/10/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 04/10/2024 , GUZZO SILVANA in qualità di Dirig. Resp. della/del: DIR_FOD FORMAZIONE e nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con Deliberazione n. 707 del 28/12/2018 adotta la seguente Determina

Oggetto:

PUBBLICAZIONE DARIO LUCCHETTI, ET AL., "DEVELOPMENT OF A QUECHERS-BASED METHOD FOR THE DETERMINATION OF QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS IN DIFFERENT FOOD MATRICES BY LC-MS/MS", SUL PERIODICO <i>JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS</i> , EDITO DA ELSEVIER, (PRINT ISSN: 0889-1575 ONLINE ISSN: 1096-0481); IMPORTO € 2.910,00 ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO CHI CHI, CODICE RICERCA LT02/16- CONTO BILANCIO 301505000023
--

L'Estensore	GRADITO PATRIZIA
Il Responsabile del procedimento	GRADITO PATRIZIA
Responsabile della Struttura	GUZZO SILVANA
Visto di Regolarità contabile	SI , VISTO NONNI FEDERICA
N. di prenotazione	

2024/240119 del 23/10/2024 02:00:00

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.
--

Il Direttore Amministrativo
Dott. Festuccia Manuel

Firmato digit. dal Resp. Struttura: GUZZO SILVANA

Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL

LA RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dott.ssa Silvana Guzzo

Oggetto PUBBLICAZIONE DARIO LUCCHETTI, ET AL., “DEVELOPMENT OF A QUECHERS-BASED METHOD FOR THE DETERMINATION OF QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS IN DIFFERENT FOOD MATRICES BY LC-MS/MS”, SUL PERIODICO *JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS*, EDITO DA ELSEVIER, (PRINT ISSN: 0889-1575 ONLINE ISSN: 1096-0481); IMPORTO € 2.910,00 ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO CHI CHI, CODICE RICERCA LT09/22 – CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

la dr.ssa Katia Russo, dirigente della UOS *Contaminanti ambientali*, richiede di attivare la procedura per il pagamento della APC (quota per il processo di pubblicazione) prevista per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico in *open access* (ad accesso aperto) *Journal of food composition and analysis*, edito da Elsevier, (print ISSN: 0889-1575 online ISSN: 1096-0481);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

“Development of a QuEChERS-based method for the determination of quaternary ammonium compounds in different food matrices by LC-MS/MS”

autori:

Dario Lucchetti, Daniela Delfino, Paolo Di Giustino, Barbara Droghei, Marta Mancuso, Tabita Mauti, Daniela Triolone, Stefano Vaccari, Bruno Neri, Katia Russo

Affiliations:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri,
Roma

Codice manoscritto: YJFCA_JFCA-D-24-01013

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Journal of food composition and analysis*, edito da Elsevier, (print ISSN: 0889-1575 online ISSN: 1096-0481), presenta un Impact Factor pari a 4.3 rispetto all'anno 2022, secondo l'unica fonte accreditata a livello internazionale, il *JcR (Journal of Citation Reports – Clarivate)*, disponibile per l'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la quota APC, ovvero il contributo pecuniario previsto per inoltrare il manoscritto ai fini della pubblicazione in modalità open access sul periodico *Journal of food composition and analysis*, edito da Elsevier, (print ISSN: 0889-1575 online ISSN: 1096-0481), ammonta a € 2.910,00 esente IVA;

CONSIDERATO CHE

la dr.ssa Katia Russo, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Journal of food composition and analysis*, edito da Elsevier, (print ISSN: 0889-1575 online ISSN: 1096-0481), come di seguito riportato: “*L'Articolo riguarda lo sviluppo di un metodo altamente innovativo per la determinazione di sali di ammonio quaternari. Lo sviluppo di metodi innovativi su matrici alimentari è proprio lo scopo della rivista scelta considerando anche l'elevato valore dell'impact factor*”;

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “*Development of a QuEChERS-based method for the determination of quaternary ammonium compounds in different food matrices by LC-MS/MS*”, degli autori Katia Barbaro, et al., sul periodico *Journal of food composition and analysis*, edito da Elsevier, (print ISSN: 0889-1575 online ISSN: 1096-0481), che ammonta a € 2.910,00 esente IVA, su centro di costo CHI CHI codice ricerca LT02/16 - conto bilancio 301505000023;

di imputare l'importo di € 2.910,00 esente IVA, su centro di costo DIA DMV codice ricerca LT02/16 - 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

Dott.ssa Patrizia Gradito

La Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Patrizia Gradito

La Responsabile della UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

Dr.ssa Silvana Guzzo
