

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 147/24

Del. 15/07/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 10/07/2024 , 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 OLGA A. LEGONKOVA, KATIA BARBARO, ET AL., "LONG-TERM BIODEGRADATION OF POLYACRYLAMIDE GEL RESIDUES IN MAMMARY GLANDS: PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS, CHROMATOGRAPHIC DETECTION, AND IMPLICATIONS FOR CHRONIC INFLAMMATION", SUL PERIODICO <i>MOLECULES</i> , EDITO DA MDPI, (ISSN 1420-3049), IMPORTO € 1.862,93 (OVVERO € 2.794,39 CON STORNO SCONTO AUTORI DEL 33,32% PARI A € 931,46), ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO DIA/DMV CODICE RICERCA LT 10/22 – 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	

2024/240080 del 15/07/2024 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 OLGA A. LEGONKOVA, KATIA BARBARO, ET AL., “LONG-TERM BIODEGRADATION OF POLYACRYLAMIDE GEL RESIDUES IN MAMMARY GLANDS: PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS, CHROMATOGRAPHIC DETECTION, AND IMPLICATIONS FOR CHRONIC INFLAMMATION”, SUL PERIODICO *MOLECULES*, EDITO DA MDPI, (ISSN 1420-3049), IMPORTO € 1.862,93 (OVVERO € 2.794,39 CON STORNO SCONTO AUTORI DEL 33,32% PARI A € 931,46), ESENTE IVA, SU CENTRO DI COSTO DIA/DMV CODICE RICERCA LT 10/22 – CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

la dr.ssa Katia Barbaro, dirigente della UOC (Unità Operativa Complessa) *Virologia*, 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) periodico *Molecules*, edito da MDPI, (ISSN 1420-3049);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

“Long-Term Biodegradation of Polyacrylamide Gel Residues in Mammary Glands: Physico-Chemical Analysis, Chromatographic Detection, and Implications for Chronic Inflammation”

autori:

Olga A. Legonkova, Naida O. Sultanova, Victoria V. Stafford, Anastasia A. Zavitaeva, Dmitry S. Kopitsyn, Elena R. Tolboeva, Abdul M. Mahmydov, Vladimir A. Vinokurov, Galina A. Davydova, Natalya B. Svishcheva, Katia Barbaro, Julietta V. Rau

Affiliations:

Vishnevsky National Medical Research Center of Surgery, Ministry of Health of the Russian Federation, Bolshaya Serpukhovskaya Street, 27, 117997 Moscow, Russia;

2 Scriabin and Kovalenko Federal Scientific Center, Research Institute of Experimental Veterinary Medicine, Russian Academy of Sciences, Ryazansky Prospekt str., 24. b.1, 109428 Moscow, Russia;

3 Gubkin State University of Oil and Gas (NRU), Leninsky Prospekt, 65, 119991, Moscow, Russia; kopicin.d@inbox.ru;

4 Federal State Institution of Science Institute of Theoretical and Experimental Biophysics of the Russian Academy of Sciences (ITEB RAS), Institutskaya St., 3, Pushchino, Moscow region, 142290, Russia;

5 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, via Appia Nuova 1411, Rome, Italy;

6 Istituto di Struttura della Materia, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISM-CNR, Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Rome, Italy;

7 Sechenov First Moscow State Medical University, Institute of Pharmacy, Department of Analytical, Physical and Colloid Chemistry, Trubetskaya 8, build. 2, Moscow 119048, Russia

Codice del manoscritto: molecules-3034362

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Molecules*, edito da MDPI, (ISSN 1420-3049), presenta un Impact Factor pari a 4.6 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 edito da MDPI, (ISSN 2079-6382), ammonta a € 1.862,93 (ovvero € 2.794,39 con storno sconto autori del 33,32% pari a € 931,46);

CONSIDERATO CHE

la dr.ssa Katia Barbaro, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la

richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Molecules*, edito da MDPI, (ISSN 1420-3049) come di seguito riportato: “*La scelta è dovuta alla rilevanza della rivista nel settore scientifico della ricerca in pubblicazione*”;

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “Long-Term Biodegradation of Polyacrylamide Gel Residues in Mammary Glands: Physico-Chemical Analysis, Chromatographic Detection, and Implications for Chronic Inflammation”, degli autori Olga A. Legonkova, et al., sul periodico *Molecules*, edito da MDPI, (ISSN 1420-3049) che ammonta a € 1.862,93 (ovvero € 2.794,39 con storno sconto autori del 33,32% pari a € 931,46), su centro di costo DIA/DMV codice ricerca LT 10/22 – conto bilancio 301505000023;

di imputare l’importo di € 1.862,93 esente IVA, su centro di costo DIA/DMV codice ricerca LT 10/22 – 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
