

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 46/24

Del. 15/03/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE

Il giorno 13/03/2024, 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 INNA V. FADEEVA, KATIA BARBARO, ET AL., "ANTIBACTERIAL PROPERTIES AND CYTOCOMPATIBILITY OF PURE AND BORATE DOPED TRICALCIUM PHOSPHATE CERAMICS", SUL PERIODICO NANOMATERIALS, EDITO DA MDPI, (ISSN 2079-4991), IMPORTO € 1.472,06, SU CENTRO DI COSTO DIA DMV CODICE RICERCA 8MSS22- 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	

2024/240031 del 14/03/2024 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
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

PREMESSO CHE

la dott. ssa Maria Teresa Scicluna, responsabile 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) *Nanomaterials*, edito da MDPI, (ISSN 2079-4991);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

“Antibacterial properties and cytocompatibility of pure and borate doped tricalcium phosphate ceramics”

autori:

Inna V. Fadeeva¹ Katia Barbaro², Annalisa Altigeri², Anna A. Forsenkova¹, Marat R. Gafurov³, Georgy V. Mamin³, Alexander V. Knot'ko⁴, Viktoriya G. Yankova⁵, Anna A. Zhukova⁵, Fabrizio Russo^{6,7}, and Julietta V. Rau⁸

Affiliations:

1. A.A. Baikov Institute of Metallurgy and Material Science, Russian Academy of Sciences, Leninsky prospect 49, 119334 Moscow, Russia
2. Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana “M. Aleandri”, Via Appia Nuova 1411, 00178 Rome, Italy
3. Institute of Physics, Kazan Federal University, Kremlyovskaya St.18, 420008 Kazan, Russia; marat.gafurov@kpfu.ru, george.mamin@kpfu.ru
4. Chemistry Department, Lomonosov Moscow State University, Leninskie Gory 1, 119991 Moscow, Russia

5. I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Institute of Pharmacy, Department of Analytical, Physical and Colloid Chemistry, Trubetskaya 8, build. 2, Moscow 119048, Russia
6. Laboratory of Regenerative Orthopaedics, Research Unit of Orthopaedic, Department of Medicine and Surgery, Università Campus Bio-Medico di Roma, Via Alvaro del Portillo 21, 00128 Rome, Italy
7. Operative Research Unit of Orthopaedics, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Via Alvaro del Portillo 200, 00128 Rome, Italy
8. Istituto di Struttura della Materia, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISM-CNR), Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Rome, Italy

Codice del manoscritto: nanomaterials-2897826

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Nanomaterials*, edito da MDPI, (ISSN 2079-4991); presenta un Impact Factor pari a 5.3 per il 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 *Nanomaterials*, edito da MDPI, (ISSN 2079-4991), ammonta a € 1.472,06;

CONSIDERATO CHE

la dott.ssa Katia Barbaro, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Nanomaterials*, edito da MDPI, (ISSN 2079-4991), come di seguito riportato: *“La scelta è dovuta alla rilevanza della rivista nel settore scientifico della ricerca in pubblicazione e per continuità con lavori precedentemente pubblicati”*;

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “Antibacterial properties and cytocompatibility of pure and borate doped tricalcium phosphate ceramics”, degli autori Inna V. Fadeeva, Katia Barbaro, et al., sul periodico *Nanomaterials*, edito da MDPI, (ISSN 2079-4991), che ammonta a € 1.472,06 su centro di costo DIA DMV, codice ricerca 8MSS22– conto bilancio 301505000023;

di imputare l’importo di € 1.472,06 su centro di costo DIA DMV, codice ricerca 8MSS22 – 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

Dott.ssa Silvana Guzzo
