

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 224/23

Del. 01/12/2023

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 30/11/2023 , 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 MARIA TERESA SCICLUNA, KATIA BARBARO ET AL., "ARTHROSCOPIC TREATMENT OF A SUBCHONDRAL BONE CYST BY STEM CELLS APPLICATION: A CASE STUDY IN EQUINE MODEL AND OUTCOMES", SUL PERIODICO <i>BIOMEDICINES</i> (ISSN 2227-9059) EDITO DA MDPI, 1.940,00 CHF PARI A € 2.029,73 SU CENTRO DI COSTO DIA DMV, CODICE RICERCA IZS LT 02/21 – 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	

2023/721 del 30/11/2023 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

IL RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dott.^{SSA} Silvana Guzzo

PREMESSO CHE la dott.ssa Maria Teresa Scicluna e la dott.ssa Katia Barbaro, afferenti alla UOC (Unità Operativa Complessa) *Virologia*, richiedono 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) *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) edito da MDPI;

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo:

“Arthroscopic Treatment of a Subchondral Bone Cyst by Stem Cells Application: A Case Study in Equine Model and Outcomes”

Autori:

Fernando Canonici¹, Daniele Marcoccia², Pamela Bonini², Valentina Monteleone ², Elisa Innocenzi², Alessia Zepparoni ², Annalisa Altigeri ², Daniela Caciolo², Silvia Tofani², Paola Ghisellini³ Cristina Rando³, Eugenia Pechkova⁴, Julietta V Rau⁶, Roberto Eggenhöfner³, Maria Teresa Scicluna², Katia Barbaro ²

Affiliations:

1 Equine Practice Srl, Campagnano (Roma)

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

3 Department of Surgical Sciences and Integrated Diagnostics (DISC), Genova
University, Genova

4 Laboratories of Biophysics and Nanotechnology, Department of
Experimental Medicine (DIMES), Genova University, Genova

5 Consorzio Interuniversitario INBB, Roma

6 Istituto di Struttura della Materia, Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISM-
CNR), Roma

Codice del manoscritto: 2694492

il periodico su cui si è scelto di pubblicare) *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) edito da MDPI, presenta un Impact Factor pari a 4.07 per il 2021, 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 ad accesso aperto sul periodico *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) edito da MDPI, ammonta a 1.940,00 CHF pari a € 2.029,73;

CONSIDERATO CHE

La dott.ssa Maria Teresa Scicluna e la dott.ssa Katia Barbaro, di concerto con gli altri co-autori, motivano espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto sul periodico *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) edito da MDPI, come di seguito riportato: *“La scelta è dovuta alla rilevanza della rivista nel settore scientifico della ricerca in pubblicazione e per continuità con un lavoro precedentemente pubblicato”*;

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo *“Arthroscopic Treatment of a Subchondral Bone Cyst by Stem Cells Application: A Case Study in Equine Model and Outcomes”*, degli autori Maria Teresa Scicluna, Katia Barbaro et al., sul periodico *Biomedicines* (ISSN 2227-9059) edito da MDPI, il cui costo ammonta a 1.940,00 CHF pari a € 2.029,73;

di imputare l'importo di 1.940,00 CHF pari a € 2.029,73, su centro di costo DIA DMV, CODICE RICERCA IZS LT 02/21 – 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

Il Responsabile del Procedimento

Dott.^{ssa} Patrizia Gradito

Il Responsabile della UOC Qualità, Sicurezza e Formazione

Dott.^{ssa} Silvana Guzzo
