

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

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

Oggetto:

Publicazione Pietropaoli M. et al., "Molecular detection of <i>Acarapis woodi</i> using hive debris as innovative and non-invasive matrix", sul periodico <i>Applied Sciences</i> (ISSN: 2076-3417), dell'editore MDPI (Svizzera), per un importo di € 2.073,94, da imputare sul centro di costo DIA DMV, codice ricerca LT0419 – conto bilancio 301505000023

L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	
Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

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

IL DIRIGENTE dell'UOC Formazione

Dott.^{SSA} Antonella Bozzano

PREMESSO CHE Il dott. Giovanni Formato, dirigente presso la Direzione Operativa *Igiene delle Produzioni e Salute Animale*, richiede di attivare la procedura per la pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Applied Sciences* (ISSN: 2076-3417), dell'editore MDPI (Svizzera);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo: "Molecular detection of *Acarapis woodi* using hive debris as innovative and non-invasive matrix"

Autori: Pietropaoli M.¹, Tofani S.^{1*}, Formato G.¹, Rubino R.C.¹, Pietrella G.¹, Di Ruggiero C.¹, Milito M.¹, Merola C.², Amorena M.², Cersini A.¹

Affiliations:

¹ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e Della Toscana M. Aleandri, Roma;

² Faculty of Bioscience and Technology for Food, Agriculture and Environment, University of Teramo, Teramo;

Codice articolo: applsci-1603046; <https://doi.org/10.3390/app12062837>

il periodico su cui si è scelto di pubblicare, *Applied Sciences* (ISSN: 2076-3417), dell'editore MDPI (Svizzera), presenta un Impact Factor pari a 2.67, secondo l'unica fonte accreditata a livello internazionale, il *JcR (Journal of Citation Reports – Clarivate)*, disponibile all'Istituto dal portale BIBLIOSAN;

la quota APC (*Article Processing Charge*), ovvero il contributo pecuniario previsto per la pubblicazione in modalità ad accesso aperto (*open access - OA*), ammonta a € 2.073,94, da imputare sul centro di costo DIA DMV, codice ricerca LT0419 – conto bilancio 301505000023;

CONSIDERATO CHE

Il dott. Giovanni Formato, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *Applied Sciences* (ISSN: 2076-3417), dell'editore MDPI (Svizzera), come di seguito riportato: "Presenza di una *Special Issue* specifica per la tematica scelta: *Frontiers Research in Apiculture (Diagnosis and Control of Bee Diseases, Bee Products, Environmental Monitoring)*";

DETERMINA

1. di autorizzare il pagamento per la pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo; "Molecular detection of *Acarapis woodi* using hive debris as innovative and non-invasive matrix", di Pietropaoli M. et al., sul periodico *Applied Sciences* (ISSN: 2076-3417), dell'editore MDPI (Svizzera), per un importo di € 2.073,94, da imputare sul centro di costo DIA DMV, codice ricerca LT0419 – conto bilancio 301505000023;
2. d'imputare l'importo previsto per la pubblicazione in open access pari di € 2.073,94, sul centro di costo DIA DMV, codice ricerca LT0419 – 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 Dirigente della UOC Formazione

Dott.^{ssa} Antonella Bozzano
