

# **ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI**

## **DETERMINA DIRIGENZIALE**

Num. 19/24

Del. 12/02/2024

Direzione: DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno 11/01/2024, 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 MICHELA MOSCA ET AL., "IPM STRATEGY TO CONTROL EFB IN APIS MELLIFERA: OXYTETRACY-CLINE TREATMENT COMBINED WITH PARTIAL SHOOK SWARM AND QUEEN CAGING", SUL PERIODICO VETERINARY SCIENCES, EDITO DA MDPI, (ISSN 2306-7381), IMPORTO € 2.796,63, SU CENTRO DI COSTO IGA GEN IZS, CODICE RICERCA ME 15 20 – 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	

2024/240015 del 09/02/2024 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

IL RESPONSABILE DELLA UOC QUALITÀ, SICUREZZA E FORMAZIONE

Dott.<sup>SSA</sup> Silvana Guzzo

PREMESSO CHE il dott. Giovanni Formato, dirigente della UOC (Unità Operativa Complessa) *Igiene delle Produzioni e salute Animale* e responsabile del *Laboratorio Apicoltura* (“FAO Reference Centre for Animal Health and Food Security – Discipline Apiculture, Health and Biosecurity” e “WOAH Collaborating Centre for Good Beekeeping Management Practices and Biosecurity Measures in the Apiculture Sector”), 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) *Veterinary Sciences*, edito da MDPI, (ISSN 2306-7381);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

titolo:

“IPM Strategy to Control EFB in *Apis mellifera*: Oxytetracycline Treatment Combined with Partial Shook Swarm and Queen Caging”;

autori:

Michela Mosca<sup>1</sup>, Andrea Gyorffy<sup>1</sup>, Marco Pietropaoli<sup>1</sup>, Luigi Giannetti<sup>1</sup>, Antonella Cersini<sup>1</sup>, Luca Fortugno<sup>2</sup>, Giovanni Formato<sup>1</sup>

Affiliations:

1: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

2: Servizi Veterinari ASL di Viterbo

Codice del manoscritto:

<https://doi.org/10.3390/xxxxx>

il periodico su cui si è scelto di pubblicare *Veterinary Sciences*, edito da MDPI, (ISSN 2306-7381), presenta un Impact Factor pari a 2.51 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 open access sul periodico pubblicare *Veterinary Sciences*, edito da MDPI, (ISSN 2306-7381), ammonta a € 2.796,63;

CONSIDERATO CHE la dott.ssa Andrea Gyorffy, in qualità di corresponding author, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico pubblicare *Veterinary Sciences*, edito da MDPI, (ISSN 2306-7381), come di seguito riportato: *“Rivista altamente qualificata e competente, con ottimo valore di impact factor, e ci sarà il Special Issue “Advances in Apiculture (Honey Bee Diseases and Invasive Species, Climate Change, Bee Products, Biomonitoring, Fraud)” che è il relevantissimo per nostro tema”*;

#### DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo *“IPM Strategy to Control EFB in Apis mellifera: Oxytetracycline Treatment Combined with Partial Shook Swarm and Queen Caging”*, degli autori Michela Mosca, et al., sul periodico pubblicare *Veterinary Sciences*, edito da MDPI, (ISSN 2306-7381), che ammonta a € 2.796,63;

di imputare l'importo di € 2.796,63, su centro di costo IGA GEN IZS, CODICE RICERCA ME 15 20 – conto bilancio 301505000023.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

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.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito**

---

**Il Responsabile del Procedimento**

**Dott.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito**

---

**Il Responsabile della UOC Qualità, Sicurezza e Formazione**

**Dott.<sup>ssa</sup> Silvana Guzzo**

---