

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Num. 225/25

Del. 19/11/2025

Direzione:	DIR_FOD FORMAZIONE
Il giorno	04/11/2025 , 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 K. SPINELLA, ET AL., *"HIGH-RESOLUTION MELTING (HRM) ANALYSIS FOR SCREENING EDITED LINES: A CASE STUDY IN VITIS SPP"*, SUL PERIODICO *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT BIOLOGY*, EDITO DA MDPI, (ISSN 2037-0164); IMPORTO € 1.185,41 (CHF 1.200 STORNO SCONTO AUTORE 8% CHF 1100,00) IVA ESENTE, SUL CENTRO DI COSTO OGM/OGM CODICE RICERCA LT07/24 - 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	

2025/250167 del 17/11/2025 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

Dr.ssa Silvana Guzzo

Oggetto PUBBLICAZIONE K. SPINELLA, ET AL., “*HIGH-RESOLUTION MELTING (HRM) ANALYSIS FOR SCREENING EDITED LINES: A CASE STUDY IN VITIS SPP*”, SUL PERIODICO *INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT BIOLOGY*, EDITO DA MDPI, (ISSN 2037-0164); IMPORTO € 1.185,41 (CHF 1.200 STORNO SCONTO AUTORE 8% CHF 1100,00) IVA ESENTE, SUL CENTRO DI COSTO OGM/OGM CODICE RICERCA LT07/24 - CONTO BILANCIO 301505000023

PREMESSO CHE

il Dr Ugo Marchesi, Responsabile della *Unità Operativa Semplice a valenza Direzionale - Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati*, 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) *International Journal of Plant Biology*, edito da MDPI, (ISSN 2037-0164);

i dati bibliografici essenziali del lavoro sono di seguito specificati:

Titolo:

“*High-Resolution Melting (HRM) analysis for screening edited lines: a case study in Vitis spp.*”

autori:

Katia Spinella, Lorenza Dalla Costa, Davide La Rocca, Sara Ciuffa, Daniela Verginelli, Umar Shahbaz, Pierre Videau, Olivier Zekri, Ugo Marchesi

affiliations:

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri"

Fondazione Edmund Mach

Mercier Group

codice del manoscritto: ijp-3897319

il periodico su cui si è scelto di pubblicare è *International Journal of Plant Biology*, edito da MDPI, (ISSN 2037-0164), pur non presentando un Impact Factor per il 2024, registra un cite score di 3.0, 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 *International Journal of Plant Biology*, edito da MDPI, (ISSN 2037-0164), ammonta a € 1.185,41 (CHF 1.200 storno sconto autore 8% CHF 1100,00) IVA esente;

CONSIDERATO CHE

la Dr.ssa D. Verginelli, in qualità di prima autrice, di concerto con i co-autori, motiva espressamente la richiesta di pubblicazione del lavoro scientifico in oggetto, sul periodico *International Journal of Plant Biology*, edito da MDPI, (ISSN 2037-0164), come di seguito riportato: “Lo scopo della rivista è coerente con l'oggetto di studio della ricerca.”

DETERMINA

di autorizzare il pagamento previsto per la APC relativa alla pubblicazione del lavoro scientifico dal titolo “*High-Resolution Melting (HRM) analysis for screening edited lines: a case study in Vitis spp.*” degli autori K. Spinella et al., sul periodico *International Journal of Plant Biology*, edito da MDPI, (ISSN 2037-0164), che ammonta a € 1.185,41 (CHF 1.200 storno sconto autore 8% CHF 1100,00) IVA esente, sul centro di costo OGM/OGM codice ricerca LT0523 - conto bilancio 301505000023;

di imputare l'importo di € 1.185,41. (CHF 1.200 storno sconto autore 8% CHF 1100,00) IVA esente, sul centro di costo OGM/OGM codice ricerca LT1123 - 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
