



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE**

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

LETTO il D.lgs. 50/2016 “Nuovo codice degli appalti e dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE” ed in particolare l’art. 36;

VISTA la delibera del 15.7.2016 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha regolamentato le autorizzazioni di spesa anche alla luce delle innovazioni normative introdotte dal nuovo codice degli appalti di cui al D.lgs. 50 del 18.4.2016;

VISTA la nota prot. 16281 del 2.08.2016 del Direttore Generale avente ad oggetto “Regolamentazione autorizzazione della spesa”;

VISTA la circolare n. 1 del 12.01.2017 del Direttore Generale, avente ad oggetto “Regolamentazione autorizzazione alla spesa”;

VISTA la D.D. n. 24 del 01.02.2018;

VISTA la delibera del CDA del 02.02.2018 “Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee guida per l’affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro”;

VISTA la relativa circolare n. 3 del 20.02.2018;

PREMESSO che è pervenuta dalla prof.ssa Elena Sorrentino, responsabile del fondo progetto “PSR Liguria 2014/2020 - Sottomisura M16.02 - Progetto “Nuove strategie di trasformazione e conservazione degli standard qualitativi nell’oliva taggiasca in salamoia” (Acronimo: C.S.O.T-) - CUP G54I20000460005”, una richiesta di pagamento delle spese per la pubblicazione dell’articolo scientifico dal titolo: *“Use of Slightly Pressurized Carbon Dioxide to Enhance the Antimicrobial Properties of Brines in Naturally Processed Black Table Olives”*;

VISTA la copia dell’articolo da pubblicare;

VISTO l’invoice p.f. della casa editrice MDPI con sede a Basilea (CH) - rivista “Microorganisms” – Manuscript ID: microorganisms-1958267, Invoice Number: 1958267, da cui si riscontra che il costo iniziale della pubblicazione è pari a € 2.272,04 a cui sono stati accordati n. 3 sconti di € 227,20, € 103,28 e € 103,28, per effetto dei quali la pubblicazione presenta un costo definitivo di € 1.838,29 (IVA esclusa);

CONSIDERATO che la spesa richiesta è funzionale all’attività di ricerca;

CONSIDERATA la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.10.2021, di approvazione del budget 2022;

ACQUISITO il parere del Direttore del Dipartimento;

VISTO l’art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;



TENUTO CONTO	delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La rotazione ordinaria del personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
TENUTO CONTO	delle misure di prevenzione adottate dall'Ateneo nel Piano Triennale per la prevenzione della corruzione attualmente vigente;
INDICATO	il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco Responsabile delle funzioni contabili del Dipartimento;
CONSIDERATO	che la strutturazione organizzativa del Dipartimento non consente di ricorrere al criterio della rotazione del personale;
ATTESO CHE	ove non sia oggettivamente possibile per ragioni organizzative o professionalità acquisite (categorie c.d. infungibili) utilizzare la rotazione come misura di prevenzione contro la corruzione, l'ANAC raccomanda alle Amministrazioni di operare scelte organizzative nonché di adottare altre misure di natura preventiva con funzioni analoghe;
RITENUTO	di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la "segregazione delle funzioni" secondo le indicazioni fornite dall'ANAC;
CONSIDERATO	che nell'ambito del procedimento, la fase istruttoria è affidata al sig. Antonio Manocchio in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti;
CONSIDERATO	che la casa editrice MDPI - rivista scientifica "Microorganisms", è stata individuata quale affidataria della fornitura dei servizi in questione per l' <i>impact factor</i> , fermo restando che l'offerta formulata risulta in linea con i prezzi normalmente praticati per pubblicazioni analoghe così come dichiarato dalla prof.ssa Elena Sorrentino;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "PSR-RE_20202023300114SORRENTINO_LIGURIA_CSOT", sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per una spesa complessiva di € 1.838,29 (IVA esclusa);

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, il pagamento delle spese per la pubblicazione dell'articolo scientifico dal titolo: *"Use of Slightly Pressurized Carbon Dioxide to Enhance the Antimicrobial Properties of Brines in Naturally Processed Black Table Olives"* sulla rivista "Microorganisms" - casa editrice MDPI, per una spesa di € 1.838,29, oltre IVA al 4% pari a € 73,53 per un totale complessivo di € 1.911,82 – CIG Z7E383AAB2 - CUP G54I20000460005;
- la spesa complessiva di € 1.911,82 (IVA inclusa), graverà sul progetto "PSR-RE_20202023300114SORRENTINO_LIGURIA_CSOT", sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2022.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 nonché a quelli di cui agli artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.



IL RESPONSABILE
dott.ssa Paola Fiacco

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	PSR-RE_20202023300114SORRENTINO_LIGURIA_CSOT	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 111.631,22	Disponibile sul progetto	€
Voci COAN	CA.04.041.04.01.12	Voce COAN	
Vincoli da provvedimento	n. 733 € 1.911,82		
Annotazioni: _____			Data 25/10/2022

