



**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, dal prof. Claudio Massimo Colombo, in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca: "NIR-SOIL - Studio della sostanza organica dei suoli mediante spettroscopia NIR" una richiesta di pagamento delle spese per la pubblicazione dell'articolo scientifico: "Iron oxide-humic acid coprecipitates as iron source for cucumber plants" sulla rivista "Plants Nutrition & Soil Science";

**VISTA** la copia dell'articolo da pubblicare;

**VISTO** l'invoice p.f. della casa editrice Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA con sede a Weinheim (D) da cui si riscontra che il costo della pubblicazione è pari a € 1.372,00 (IVA esclusa);

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

**CONSIDERATA** la non programmabilità della spesa, come da delibere del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2020, di approvazione del budget 2021, e del 18.02.2021;

**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 Wiley è stata individuata quale affidataria della fornitura di servizi in questione in virtù della rilevanza internazionale sui temi legati alla nutrizione delle piante e alla scienza del suolo, della coerenza dell'argomento trattato con il focus della rivista, del buon Impact Factor (2.426 nel 2020) ed anche perché l'offerta formulata risulta congrua in relazione ai correnti prezzi di mercato, così come dichiarato dal prof. Colombo;

**ACCERTATO** che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "PROGET\_20192021300114COLOMBO\_NIR\_SOIL" sulla voce di costo CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2021 per una spesa complessiva di € 1.426,88;

#### AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, il pagamento delle spese per la pubblicazione dell'articolo scientifico: "Iron oxide-humic acid coprecipitates as iron source for cucumber plants" sulla rivista "Plants Nutrition & Soil Science", per una spesa di € 1.372,00 oltre IVA al 4% pari ad € 54,88 per un totale complessivo di € 1.426,88 – CIG ZFA33C5D65 – CUP H34I19000960005;
- la spesa € 1.426,88, graverà sul progetto "PROGET\_20192021300114COLOMBO\_NIR\_SOIL" sulla voce di costo CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi" del budget del Dipartimento dell'anno 2021.

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	PROGET_20192021300114COLOMBO_NIR_SOIL	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 8.494,86	Disponibile sul progetto	€
Voci COAN	CA.04.041.04.01.12	Voce COAN	
Vincoli da provvedimento	n. 712 € 1.426,88		
Annotazioni: _____			Data 03/11/2021

