



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

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

## IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 32 co.2 del D. Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- 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 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";
- VISTO** la D.D. n. 24 del 24.02.2018;
- VISTA** la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura Ambiente e Alimenti del prof. Claudio Massimo Colombo, nella sua qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca "NIR-SOIL - Studio della sostanza organica dei suoli mediante spettroscopia NIR", relativa al pagamento delle spese necessarie per l'acquisto di uno Spettrofotometro di Assorbimento Atomico completo di un kit di lampade presso la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede a Rodano (MI), per un costo di € 11.163,27 (IVA esclusa);
- CONSIDERATO** che, come specificato dal prof. Colombo, la spesa è necessaria per l'analisi di metalli e metalloidi su diverse matrici (suolo, acqua, alimenti);
- TENUTO CONTO** che, come segnalato dal prof. Colombo, il laboratorio di Pedologia è attrezzato con un apposito banco per l'installazione dell'attrezzatura richiesta completo degli accessori indispensabili compresa, fra gli altri, una cappa di aspirazione, per cui non sono necessari lavori di adeguamento;
- RITENUTO** che l'affidamento della fornitura è funzionale all'attività di ricerca;
- CONSIDERATA** la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2019 di approvazione del budget 2020;
- VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili;
- 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 il Responsabile del Procedimento è coadiuvato nella valutazione tecnica delle offerte dalla dott.ssa Erika Di Iorio – ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti nell'ambito del procedimento in questione;

**VISTA** la nota del prof. Colombo con la quale attesta che il laboratorio di Pedologia dispone già di un corredo di lampade per la tipologia di strumento richiesto per un valore, all'acquisto, di circa € 20.000,00;

**RILEVATO** dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. che lo strumento richiesto (mod. Thermo ICE-3300) è l'unico Spettrofotometro di Assorbimento Atomico che può sfruttare la dotazione di lampade esistenti e che si può ragionevolmente stimare abbiano una vita residua del 50% rispetto al nuovo;

**TENUTO CONTO** che il prof. Colombo ha comunicato che le lampade incluse nell'offerta dello Spettrofotometro di Assorbimento Atomico Thermo ICE-3300, analizzano elementi chimici diversi da quelli analizzati dalle lampade già disponibili;

**CONSIDERATO** che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 4 giugno 2020 ha ritenuto valide le motivazioni addotte per l'individuazione dell'apparecchiatura da acquistare;

**RITENUTO** che sussistono pertanto le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura di cui trattasi;

**ACCERTATA** che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "PROGET\_20192021300114COLOMBO\_NIR\_SOIL" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2020 per l'importo totale complessivo di € 13.619,19;

### **AUTORIZZA**

- per le motivazioni in premessa, l'affidamento della fornitura di uno Spettrofotometro di Assorbimento Atomico Thermo ICE-3300 completo di un kit di lampade, in favore della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede a Rodano (MI) al prezzo offerto di € 11.163,27 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 2.455,92, per un totale complessivo di € 13.619,19 – CIG Z552D128BE – CUP H34119000960005;
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura in questione;
- il costo complessivo per l'affidamento della fornitura, di € 13.619,19, graverà sul progetto "PROGET\_20192021300114COLOMBO\_NIR\_SOIL" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2020;

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 DIRETTORE**  
**prof. Raffaele Coppola**

*(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 sui progetti	€ 32.660,98	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.01.010.02.03	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 456 € 13.619,19		
Annotazioni: _____ _____			Data 26/05/2020

