



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

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

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

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 01.02.2018;

VISTA la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti, del prof. Andrea Sciarretta, in qualità di responsabile scientifico della convenzione di ricerca "FruitFlyNet-ii" - Commercialization of an automated monitoring and control system against the olive and med fruit flies of the Mediterranean region" - **B_A.2.1_0043_FruitFlyNet-ii: ENICBCMED Programme 2014-2020**, con la quale si chiede l'affidamento della fornitura di materiale entomologico alla ditta UEBER S.r.l. con sede a Ostra Vetere (AN) per un importo di € 419,30 più I.V.A.;

CONSIDERATO che l'acquisto di pannelli collanti bifaccia è funzionale al monitoraggio della *Bactrocera oleae* per la conduzione delle attività sperimentali previste nel progetto;

RITENUTO che l'affidamento della fornitura 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. 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;
ATTESO CHE	il prof. Sciarretta ha fatto presente che sulla base delle indicazioni contenute nel protocollo di sperimentazione messo a punto con il coordinatore e con altri partner del progetto che prevede, tra gli obiettivi, lo studio dell'efficacia attrattiva dei colori dei pannelli bifaccia, entrambe le tipologie dei beni oggetto di richiesta sono infungibili;
TENUTO CONTO	sempre secondo quanto dichiarato dal prof. Sciarretta, che un solo fornitore ha dichiarato di avere la disponibilità di pannelli collanti bifaccia di colore verde;
RITENUTO	che sussistono pertanto le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura di cui trattasi anche in considerazione della dichiarazione del prof. Sciarretta riguardo alla congruità dell'offerta formulata in relazione ai correnti prezzi di mercato;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sulla voce di costo COAN CA.04.041.02.01.01.02 "Altro materiale di consumo" sul progetto "ENI_CB_20202023300114SCIARRETTA_FRUITFLYNET" per l'importo totale complessivo di € 511,55 del budget del Dipartimento dell'anno 2021;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l'affidamento della fornitura di materiale entomologico in favore della ditta UEBER S.r.l. con sede a Ostra Vetere (AN) al prezzo offerto di € 419,30 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 92,25, per un totale complessivo di € 511,55 – CIG ZE032C210B – CUP H32F20000090006;
- 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;
- il costo complessivo per l'affidamento della fornitura di materiale entomologico graverà sulla voce di costo COAN CA.04.041.02.01.01.02 "Altro materiale di consumo" sul progetto "ENI_CB_20202023300114SCIARRETTA_FRUITFLYNET" per l'importo totale complessivo di € 511,55 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	ENI_CB_20202023300114SCIARRETTA_FRUITFLYNET	Codice Progetto	
Disponibile sui progetti	€ 378.555,59	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.02.01.01.02	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 592 € 511,55		
Annotazioni: _____			Data 12/08/2021

