



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

LETTO il D.lgs. 36/2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.”;

VISTO che l’art. 17, comma 1 del D.lgs. 36/2023 che prevede che le stazioni appaltanti, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO che l’art. 50, comma 1, lettera b) del Dlgs. n. 36/2023, il quale stabilisce che per affidamenti di importo inferiore a € 140.000,00 è possibile procedere mediante affidamento diretto (anche senza previa consultazione di due o più operatori economici);

VISTA la Circolare interna n. 12 del 5 luglio 2018 “Linee guida per l’affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro”;

CONSTATATO che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con quanto è oggetto di acquisto tramite la presente procedura;

TENUTO CONTO dell’art.1, comma 130, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (Legge Bilancio 2019), che modifica l’art.1, comma 450 della Legge n. 296/2006 innalzando a 5.000,00 euro la soglia per gli acquisti di beni e servizi non sottoposti all’obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A., introdotto dalla Spending Review del 2012;

VISTA la circolare ministeriale n. 1409 del 25/06/2019 in cui si specifica che, eccetto i casi eccezionali o esplicitamente imposti dalla legge, le Università e gli Enti pubblici di ricerca sono esenti dall’obbligo di ricorso al M.E.P.A. per tutti gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore ai 5.000,00 euro;

VISTA la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti della prof.ssa Maria Cristina Messina, in qualità di responsabile del progetto di ricerca: “INTEGRI - Pasta e prodotti da forno; Integrità, Salubrità e Sostenibilità - Innovazione di processo e di prodotto”, relativa all’affidamento della fornitura di reagenti per un importo di € 519,50 (IVA esclusa) alla ditta Merck Life Science S.r.l. con sede a Milano;

TENUTO CONTO che, come specificato dalla prof.ssa Messina, l’acquisto del materiale richiesto è necessario per l’esecuzione di analisi per l’individuazione di marcatori di integralità di sfarinati di cereali;

CONSIDERATA la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 08.11.2022, di approvazione del budget 2023;

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 Progetto 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 Progetto, la fase istruttoria è affidata al sig. Antonio Manocchio in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti;
ATTESO	che il prof. Francesco Ricci, nella sua qualità di responsabile del laboratorio di Chimica Analitica del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università di Tor Vergata, ha autorizzato la prof.ssa Messia a frequentare ed utilizzare la strumentazione elettrochimica in dotazione al laboratorio di chimica analitica per l'esecuzione di analisi utili all'individuazione di marcatori di integralità di cereali;
TENUTO CONTO	che l'accesso ai suddetti laboratori e l'utilizzazione della strumentazione non comporterà alcun costo, così come precisato dallo stesso prof. Ricci;
ATTESO	che la prof.ssa Messia ha dichiarato che è necessario consegnare il materiale richiesto presso l'Università di Tor Vergata perché: la strumentazione per l'esecuzione delle prove analitiche utili a individuare i marcatori di integralità di sfarinati di cereali non è presente presso il Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti dell'Ateneo e il materiale richiesto necessita di condizioni di trasporto e stoccaggio a temperatura controllata (-20°) e, di conseguenza, per evitare sbalzi di temperatura e garantire la stabilità dei prodotti è opportuno che gli stessi vengano consegnati direttamente nella sede dove verranno effettuate le analisi;
CONSIDERATO	che il Responsabile del Progetto, in applicazione dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza, ha individuato la ditta Merck Life Science S.r.l. quale affidataria della fornitura suindicata in quanto l'offerta formulata risulta congrua in relazione ai correnti prezzi di mercato, così come dichiarato dalla prof.ssa Messia;
RITENUTO	che sussistono le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura di cui trattasi anche per ragioni di economicità e celerità del Progetto amministrativo;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "R_MINI_2022025300114MESSIA_INTEGRI" sulla voce di costo CA.04.040.05.01.01 "Materiale di consumo specifico per laboratori" per l'importo totale complessivo di € 1.057,74 (IVA inclusa) del budget del Dipartimento dell'anno 2023.



AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l'affidamento della fornitura di reagenti in favore della ditta Merck Life Science S.r.l. – C.F. n. 13209130155 - al prezzo offerto di € 519,50 oltre IVA al 22% pari ad € 114,29 per un totale di € 633,79 - CIG Z2B3C21593 – CUP B34I20000220005;
- 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 per l'affidamento della fornitura di € 633,79 (IVA compresa) graverà sul progetto "R_MINI_20222025300114MESSIA_INTEGRI" sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 "Materiale di consumo specifico per laboratori" del budget del Dipartimento dell'anno 2023.

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	R_MINI_20222025300114MESSIA_INTEGRI	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 649.605,54	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.040.05.01.01	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 608 € 633,79		
Annotazioni: _____			Data 25/08/2023

