



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute
"Vincenzo Tiberio"

AUTORIZZAZIONE DI SPESA

LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

Oggetto: Acquisto materiale di laboratorio mediante affidamento diretto alla S.I.A.L. S.r.l. per le esigenze del prof. Claudio Russo. Progetto "CENTRO_FARMACOVIGILANZA_2020"

VISTO	l'art. 32, comma 2, del D. Lgs. 50/2016, il quale dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
LETTO	l'art 36, comma 2, lettera a) del Decreto legislativo 50/2016, il quale stabilisce che per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro è possibile procedere mediante affidamento diretto (anche senza previa consultazione di due o più operatori economici);
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 euro;
CONSIDERATA	la nota agli atti del Dipartimento (prot. n. 8134 del 23.02.2021) del Prof. Claudio Russo, il quale richiede l'acquisto di materiale di laboratorio mediante affidamento diretto alla S.I.A.L. S.r.l. per le esigenze del laboratorio di Biochimica;
TENUTO CONTO	che sono stati richiesti i preventivi per il materiale necessario alla S.I.A.L. S.r.l., alla M.&M Biotech S.c.a.r.l., alla Microtech S.r.l. e alla Prodotti Gianni S.r.l.;
CONSIDERATO	che, nonostante i solleciti, le ditte M.&M Biotech S.c.a.r.l. e la Microtech S.r.l. non hanno fornito alcuna risposta alla richiesta di preventivo, mentre la Prodotti Gianni S.r.l. non ha a disposizione i prodotti richiesti;
TENUTO CONTO	pertanto che, per continuità sperimentale, è necessario acquistare i prodotti dalla S.I.A.L. S.r.l.;
ACQUISITO	in data 25/03/2021 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;
VISTE	le 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 Mariarosaria Bibbò, 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 dott. Pasquale Colella, in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti;
CONSIDERATO	che il Responsabile del Procedimento è coadiuvato nella valutazione tecnica dell’offerta dal Prof. Claudio Russo, in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti nell’ambito del procedimento in questione;
RITENUTO	l’acquisto funzionale all’attività di ricerca, urgente e non programmabile;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della spesa che potrà gravare sui fondi del progetto “CENTRO_FARMACOVIGILANZA_2020”, disponibili sul Budget del Dipartimento dell’anno 2021

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l’acquisto di materiale di laboratorio mediante affidamento diretto alla S.I.A.L. S.r.l. (P.IVA 00959981002), ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e smi, per le esigenze del laboratorio di Biochimica, per un importo di € 1369,00, oltre IVA al 22%, CIG Z933123707;
- l’imputazione del costo complessivo della fornitura di € 1.670,18 IVA compresa sul progetto “CENTRO_FARMACOVIGILANZA_2020”, che presenta la necessaria disponibilità sul Budget del Dipartimento dell’anno 2021, in particolare sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori”
- a seguito dell’esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA., l’emissione del buono d’ordine a favore della ditta affidataria.

L’incarico di Responsabile del Procedimento, secondo quanto stabilito all’art. 5 della nota prot. n. 3092 del 01.02.2019 del Direttore Generale, spetta al Responsabile Amministrativo del Dipartimento, la dott.ssa Mariarosaria Bibbò.

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.

LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

(dott.ssa Mariarosaria Bibbò)

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

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	CENTRO_FARMACOVIGILANZA_2020	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 7.722,46	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori”	Voce COAN	
Vincolo da precedente provvedimento	n.		
Annotazioni: _____			Data 25/03/2021

