



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO  
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI  
DIPARTIMENTO DI BIOSCENZE E TERRITORIO

## DETERMINA A CONTRARRE

### LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

#### 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 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 Protocollo N.: 16281 del 02 agosto 2016 del Direttore Generale avente ad oggetto "*Regolamentazione Autorizzazione della Spesa*";

#### VISTA

la Circolare N.: 1 del 12 gennaio 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto "*Regolamentazione Autorizzazione alla Spesa*";

#### VISTA

la Circolare N.: 6 del 13 aprile 2017, del Direttore Generale, avente ad oggetto: "*Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000,00 Euro*";

#### VISTA

la Determina del Direttore Generale N.: 24/2018, del 01 febbraio 2018, avente ad oggetto: "*La Riorganizzazione delle Competenze e delle Attività Gestionali ed Amministrative delle Diverse Strutture dell'Ateneo*";

#### VISTA

la Circolare N.: 3 del 20 febbraio 2018, del Direttore Generale, avente ad oggetto: "*Regolamentazione delle Autorizzazione di Spesa e Linee Guida per l'Affidamento di Lavori e la Fornitura di Beni e di Servizi Entro i 40.000 Euro*" e "*Pubblicazioni sul Sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in Materia di Trasparenza ai Sensi dell'Art. 29, Comma 2 del D.Lgs. N. 50/2016*";

#### VISTA

la richiesta Protocollo N. **24629-X/4** del **02 agosto 2019**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, della **Prof.ssa Gabriella SAVIANO**, in qualità di: "*Coordinatore della Sezione di Biologia*" del **Dipartimento di Bioscienze e Territorio**, dell'**Università degli Studi del Molise**, con la quale si richiede un intervento per la manutenzione del **Sistema di Produzione di Acqua Distillata "Elix 10"** e del **Sistema di Purificazione "Milli-Q Advantage A10"**, in dotazione ai laboratori scientifici, dell'area biologica e chimica, della sede di **Pesche (IS)**, per un importo di **€ 5.515,00** (I.V.A. esclusa), presso la **Ditta Merck S.p.A.**, con sede a **Milano** in **Via Monte Rosa, 93**, la quale risulta essere l'unica importatrice e distributrice diretta, sul territorio italiano, dei prodotti fabbricati dalla **Merck KgaA** ed è l'unica autorizzata, su tutto il territorio italiano, ad effettuare assistenza tecnica sui predetti prodotti utilizzando esclusivamente parti di ricambio originali atte a garantire il corretto funzionamento degli stessi;

#### CONSIDERATO

che il predetto intervento si rende necessario nell'ambito dei piani di manutenzione, che non vengono effettuati da diversi anni, delle suddette attrezzature scientifiche, finalizzati alla sostituzione delle parti di ricambio, necessarie per il corretto funzionamento degli strumenti, nonché alla riparazione delle componenti rotte e/o usurate;

#### RITENUTO

l'acquisto del servizio di manutenzione funzionale alle attività didattiche e di ricerca non programmabili;

#### ACQUISITO

il parere del Direttore del Dipartimento;

#### VISTO

l'Art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.) applicabili;

**RILEVATO**

che tra gli strumenti di acquisto messi a disposizione dalla Concessionaria Servizi Informativi Pubblici (CON.S.I.P.), attraverso il sito “https://www.acquistinretepa.it/” portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione, non è possibile acquistare i servizi richiesti e che gli stessi non sono rilevabili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.);

**INDICATO****CONSIDERATO**

il Responsabile del Procedimento nella persona del **Sig. Leonardo PAOLUCCI**;

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione della **Prof.ssa Gabriella SAVIANO**, in qualità di: “*Coordinatore della Sezione di Biologia*” del **Dipartimento di Bioscienze e Territorio**, dell’**Università degli Studi del Molise**, a seguito di un’indagine esplorativa di mercato ha individuato la **Ditta Merck S.p.A.**, con sede a **Milano in Via Monte Rosa, 93**, quale affidataria del servizio di manutenzione suindicato, in quanto l’offerta formulata risponde al principio di economicità e risulta congrua e vantaggiosa in relazione ai correnti prezzi di mercato;

**VERIFICATA****VERIFICATA****VISTO****ACCERTATA**

la regolarità del Documento Unico di Regolarità Contributiva (D.U.R.C.);

la regolarità del Certificato Fallimentare;

l’Art. 63 del D.Lgs. 50/2016 – Procedura Negoziata Senza Previa Pubblicazione del Bando di Gara;

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul Progetto di Ricerca: “*Fondi per la Realizzazione di Attività di Laboratorio e/o Esercitazioni Pratiche per gli Studenti*” – Codice U-GOV Identificativo Progetto: “*PROGET\_20182019300117FONDI\_ATTIVITA\_LABORATORI*” – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.041.04.03.04 “Manutenzione Ordinaria e Riparazioni di Apparecchiature”** del budget del Dipartimento dell’anno 2019 per l’importo complessivo di **€ 6.728,30** (I.V.A. compresa);

**A U T O R I Z Z A**

- per le motivazioni in premessa, la spesa per la manutenzione del **Sistema di Produzione di Acqua Distillata “Elix 10”** e del **Sistema di Purificazione “Milli-Q Advantage A10”**, in dotazione ai laboratori scientifici, dell’area biologica e chimica, della sede di **Pesche (IS)**, presso la **Ditta Merck S.p.A.**, con sede a **Milano in Via Monte Rosa, 93**, per un importo di **€ 5.515,00** oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 1.213,30**, per un totale di **€ 6.728,30** (I.V.A. compresa);
- a seguito dell’esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle Pubbliche Amministrazioni l’emissione di buono d’ordine per l’affidamento della fornitura;
- il costo complessivo di **€ 5.515,00**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 1.213,30**, per un totale di **€ 6.728,30** (I.V.A. compresa), per la manutenzione del **Sistema di Produzione di Acqua Distillata “Elix 10”** e del **Sistema di Purificazione “Milli-Q Advantage A10”**, in dotazione ai laboratori scientifici, dell’area biologica e chimica, della sede di **Pesche (IS)**, graverà sul Progetto di Ricerca: “*Fondi per la Realizzazione di Attività di Laboratorio e/o Esercitazioni Pratiche per gli Studenti*” – Codice U-GOV Identificativo Progetto: “*PROGET\_20182019300117FONDI\_ATTIVITA\_LABORATORI*” – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.041.04.03.04 “Manutenzione Ordinaria e Riparazioni di Apparecchiature”** del budget del Dipartimento dell’anno 2019.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all’Art. 1, Comma 32, della Legge 190/2012 nonché a quelli di cui agli Artt. 23 e 37, Comma 2, del D.Lgs. 33/2013, mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione “*Amministrazione Trasparente*” del sito Istituzionale dell’Università.

**La Responsabile delle Funzioni Contabili**

**(Dott.ssa Immacolata DOGANIERI)**

*(Documento Informatico Sottoscritto con Firma Digitale ai Sensi del D.Lgs. 82/2005, Successive Modifiche ed Integrazioni e Norme Collegate)*

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul Progetto	€	Disponibile sul Progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da Provvedimento	N. €		
Annotazioni: Disponibilità sul Progetto: “ <i>PROGET_20182019300117FONDI_ATTIVITA_LABORATORI</i> ” di € 8.973,52			Data 02/08/2019