



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

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 **8507-X/4 del 22 febbraio 2022**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Gino NACLERIO**, in qualità di componente del gruppo di lavoro del progetto di ricerca "*Cambiamenti climatici e microrganismi*", con la quale si richiede la fornitura del servizio di sequenziamento di ampliconi 16S su 36 campioni di microbioma con piattaforma Illumina MiSeq nel formato di sequenziamento Paired-End 300bp ed analisi bioinformatica avanzata, per un importo di **€ 5.039,39** (I.V.A. compresa), presso la **Società BMR Genomics srl**, con sede a **Padova in Via Redipuglia, 21/A**, in quanto il predetto servizio è necessario per lo svolgimento dell'attività di ricerca del Prof. Gino NACLERIO per lo studio delle dinamiche di comunità microbiche dei piani di terra destinati allo sviluppo di piantine orticole (lattuga) sottoposte a stress salini e degli effetti di mitigazione correlati nonché per l'acquisizione dei dati sulle dinamiche di comunità microbiche per il loro alto valore scientifico che potranno tradursi in manoscritti e anche per ragioni di continuità scientifica, in quanto la **Società BMR Genomics srl** nel corso degli anni ha garantito un servizio di elevato livello;

RITENUTO l'acquisto funzionale alle attività 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;

CONSIDERATO che la Legge di Bilancio N. 145 del 30 dicembre 2018 Art. 1 Comma 130 di modifica della Legge di Stabilità N. 208 del 28 dicembre 2015 Art. 1 Commi 502 e 503 di modifica dell'Art. 1 Comma 450 della Legge 296/2006 e dell'Art. 15 Comma 13 lettera d) del D.Lgs. 95/2012 prevede che gli affidamenti di beni e servizi di importo inferiore ad € 5.000,00 non ricadono più, a partire dal 01 gennaio 2019, nell'obbligo di approvvigionamento tramite il M.E.P.A. introdotto dalla Spending Review del 2012;

VISTO l'Art. 1, Comma 5, Lettera b), della Legge 190/2012;

TENUTO CONTO**TENUTO CONTO****INDICATO****VISTA****RITENUTO****CONSIDERATO****VERIFICATA****VERIFICATA****VISTO****ACCERTATO**

delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "**La Rotazione Ordinaria del Personale**" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;

delle misure di prevenzione, adottate dall'Ateneo nel vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione;

il Responsabile del Procedimento nella persona della **Dott.ssa Immacolata DOGANIERI**, quale Responsabile delle Funzioni Contabili del Dipartimento di Bioscienze e Territorio;

la Dichiarazione di Assenza di Conflitto di Interessi resa dal Responsabile del Procedimento;

di poter ricorrere alla misura preventiva della "**Segregazione delle Funzioni**" secondo le indicazioni fornite dall'A.N.A.C.;

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione del **Prof. Gino NACLERIO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato e delle esigenze specifiche di ricerca espresse dal **Prof. Gino NACLERIO** ha individuato la **Società BMR Genomics srl**, con sede a **Padova in Via Redipuglia, 21/A**, quale affidataria dell'acquisto suindicato, in quanto l'offerta formulata risponde al principio di economicità, risulta congrua e vantaggiosa in relazione ai correnti prezzi di mercato ed è al prezzo più basso e inoltre per ragioni di continuità scientifica, in quanto la **Società BMR Genomics srl** nel corso degli anni ha garantito un servizio di elevato livello;

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: "Cambiamenti climatici e microrganismi"** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **"PROGET_20222023_CAMBIAM_CLIMATICI_RANALLI_"** – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi"** del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per l'importo complessivo di **€ 5.039,39** (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per la Fornitura di servizio di pubblicazione del volume dal titolo "*Profili di problematicità della bioetica*", la cui spesa graverà sui fondi del **Progetto Cambiamenti climatici e Microrganismi**, presso la **Società BMR Genomics srl**, con sede a **Padova in Via Redipuglia, 21/A**, per un importo di per un importo di **€ 4.130,40** oltre I.V.A. al 22% pari ad **€ 908,69** per un **totale complessivo di € 5.039,09**
- 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 **€ 5.039,39** (I.V.A. compresa), per la fornitura del servizio di sequenziamento di ampliconi 16S su 18 campioni di microbioma con piattaforma Illumina MiSeq nel formato di sequenziamento Paired-End 300bp ed analisi bioinformatica avanzata, graverà sul **Progetto di Ricerca Progetto di Ricerca: "Cambiamenti climatici e microrganismi"** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **"PROGET_20222023_CAMBIAM_CLIMATICI_RANALLI_"** – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.041.04.01.12 "Altre spese per servizi"** del budget del Dipartimento dell'anno 2022.

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>Cambiamenti Climatici e Microrganismi</i> " di € 16.690,16			Pesche (IS), 23 febbraio 2022

