



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE 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 **14256-X/4** del **01 aprile 2022**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Marco SEGATTO**, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto di ricerca dal titolo "**BET Inhibition As A Novel Approach To Counteract Cholesterol Metabolism Defects In Rett Syndrome**", finanziato da Foundation Jerome Lejeune – C.U.P.: **H15F21001370007**, con la quale si richiede l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio - "*Plasmocin treatment*" e "*Mycoplasma Detection Kit*" - tramite ordine diretto, per un importo di **€ 412,00** (I.V.A. esclusa), presso la **Aurogene s.r.l. a socio unico**, con sede a **Roma in Via dei Lucani, 51, 53, 55**, in quanto il predetto acquisto si rende necessario per eliminare una contaminazione da micoplasma che ha accidentalmente coinvolto alcune colture primarie utilizzate come modello sperimentale per il suddetto progetto. Il **Prof. Marco SEGATTO** precisa che, da dati di letteratura, il metodo di eradicazione più funzionale per risolvere la contaminazione da micoplasma è l'impiego del prodotto "*Plasmocin treatment*" (codice: ant-mpt) e del prodotto "*Mycoplasma Detection Kit*" (codice: rep-mys-20) necessario a verificare l'effettiva efficacia del trattamento; tali reagenti sono distribuiti in Italia **esclusivamente** dalla **Aurogene S.r.l.**;

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. Marco SEGATTO**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la **Aurogene s.r.l. a socio unico**, con sede a **Roma in Via dei Lucani, 51, 53, 55**, 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;

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 fondo **“VALUTARE SE LINIBIZIONE FARMACOLOGICA DELLE PROTEINE BET SIA IN GRADO DI MIGLIORARE LE ALTERAZIONI NEL METABOLISMO DEL COLESTEROLO CHE CARATTERIZZANO LA SINDROME DI RETT” – C.U.P.: H15F21001370007** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“R_PRIV_20212022_JEROME_LE_JEUNE_SEGATTO_”** – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori”** del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per l'importo complessivo di **€ 502,64** (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio - **“Plasmocin treatment”** e **“Mycoplasma Detection Kit”** - necessario per lo svolgimento delle attività previste dal progetto **“VALUTARE SE LINIBIZIONE FARMACOLOGICA DELLE PROTEINE BET SIA IN GRADO DI MIGLIORARE LE ALTERAZIONI NEL METABOLISMO DEL COLESTEROLO CHE CARATTERIZZANO LA SINDROME DI RETT” – C.U.P.: H15F21001370007**, presso la **Aurogene s.r.l. a socio unico**, con sede a **Roma in Via dei Lucani, 51, 53, 55**, per un importo di **€ 412,00**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 90,64**, per un totale di **€ 502,64** (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 **€ 412,00**, oltre I.V.A. al **22%** pari ad **€ 90,64**, per un totale di **€ 502,64** (I.V.A. compresa), per l'acquisto di materiale di consumo di laboratorio - **“Plasmocin treatment”** e **“Mycoplasma Detection Kit”** - , graverà sul fondo **“VALUTARE SE LINIBIZIONE FARMACOLOGICA DELLE PROTEINE BET SIA IN GRADO DI MIGLIORARE LE ALTERAZIONI NEL METABOLISMO DEL COLESTEROLO CHE CARATTERIZZANO LA SINDROME DI RETT” – C.U.P.: H15F21001370007** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“R_PRIV_20212022_JEROME_LE_JEUNE_SEGATTO_”** – sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori”** 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: “R_PRIV_20212022_JEROME_LE_JEUNE_SEGATTO_” di € 9.586,97		Pesche (IS), 05 aprile 2022	