



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 N. **17894-X/4** del **28 aprile 2023**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Prof. Marco SEGATTO**, in qualità di **Responsabile Scientifico** del progetto di ricerca dal titolo "*La modulazione di p75NTR: un approccio innovativo per contrastare la malattia di Niemann-Pick di tipo C1*", finanziato da Ara Parseghian Medical Research Fund, con la quale si richiede l'acquisto di materiali sia strumentali (POWERPAC BASIC POWER SUPPLY) che di consumo specifici per laboratori, per un importo di **€ 3.741,95** oltre **I.V.A. al 22%** pari a **€ 823,23** per un totale complessivo di **€ 4.565,18** (I.V.A. compresa), presso la **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, con sede a **Segrate (MI)** in **Via Cellini, 18/A**; la richiesta del predetto acquisto presso la ditta **Bio-Rad Laboratories S.r.l.** è motivata da continuità scientifica, giustificata dal fatto che tali prodotti (sia strumentali che di consumo) sono necessari per implementare il sistema di analisi proteica che è già presente nel laboratorio - di cui è responsabile il Prof. Segatto - e che è interamente composto da prodotti Bio-Rad; il prof. Segatto comunica che i prodotti Bio-Rad di cui si richiede l'acquisto sono indispensabili non solo allo svolgimento del suddetto progetto di ricerca, ma anche all'esecuzione delle generali attività sperimentali svolte nel medesimo laboratorio, vista la loro esclusiva compatibilità con strumenti e reagenti già in possesso dal gruppo di ricerca, e considerato che in alcun modo possono essere sostituiti con prodotti alternativi; inoltre il Prof. Segatto aggiunge che i prodotti degli ordini precedenti BIO-RAD sono stati acquistati su fondi destinati a progetti diversi ma dalle attività sperimentali correlate, contribuendo all'ottenimento dei risultati preliminari del progetto di ricerca sopra menzionato. Infine, la ditta **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, sempre come indicato dal Prof. Segatto, si caratterizza per l'esecuzione del servizio a regola d'arte, tenendo conto della competitività del prezzo offerto e dei rapidi tempi di consegna che garantiscono l'adeguato svolgimento del progetto sperimentale, evitandone interruzioni. La spesa graverà sui fondi del **progetto di ricerca "La modulazione di P75NTR: un approccio innovativo per contrastare la malattia di NIEMANN-PICK di tipo C1"**;

VISTA

la richiesta Protocollo N. **18090-X/4** del **02 maggio 2023**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, del **Dott. Antimo CUTONE**, in qualità di **Responsabile dei fondi** destinati al progetto di

ricerca dal titolo *“Role of sialic acids on lactoferrin anticancer activity”*, con la quale si richiede l’acquisto di materiale di consumo specifico per laboratori, per un importo di € 1.228,30 oltre I.V.A. al 22% pari a € 270,23 per un totale complessivo di € 1.498,53 (I.V.A. compresa), presso la **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, con sede a **Segrate (MI) in Via Cellini, 18/A**; il Dott. Cutone comunica che la richiesta di acquisto presso la ditta **Bio-Rad Laboratories S.r.l.** si è resa necessaria per soddisfare le esigenze di ricerca del medesimo, in un progetto attuato in collaborazione con i proff. Musci, Sgambati e Di Bartolomeo, che utilizzerà materiale e protocolli in uso nel laboratorio in cui si svolge la ricerca. In particolare, il materiale acquistato sarà necessario per sostituire parti usurate e reagenti consumati, necessari per l’analisi dell’espressione di proteine tramite la metodica del western blotting, mediante il sistema Biorad *“Miniprotean 3”*, inventariato dal Dipartimento di Bioscienze e Territorio con il n° 2891. Infine, la ditta **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, sempre come indicato dal Prof. Cutone, si caratterizza per l’esecuzione del servizio a regola d’arte, tenendo conto della competitività del prezzo offerto e dei rapidi tempi di consegna che garantiscono l’adeguato svolgimento del progetto sperimentale, evitandone interruzioni. La spesa graverà sui fondi del **progetto di ricerca “Role of sialic acids on lactoferrin anticancer activity”**;

RITENUTO
ACQUISITO
VISTO

l’acquisto funzionale alle attività di ricerca non programmabili;

il parere del Direttore del Dipartimento;

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
TENUTO CONTO

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

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 vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione;

INDICATO

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

VISTA

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

RITENUTO

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

CONSIDERATO

che il Responsabile del Procedimento, su indicazione del **Prof. Marco SEGATTO** e del **Dott. Antimo CUTONE**, a seguito di un’indagine esplorativa di mercato ha individuato la **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, con sede a **Segrate (MI) in Via Cellini, 18/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;

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 sui seguenti fondi:

- **Progetto di ricerca “La modulazione di P75NTR: un approccio innovativo per contrastare la malattia di NIEMANN-PICK di tipo C1”** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“R_ENTI_20222023_NIEMANN-PICK_SEGATTO”** per un importo di € 3.741,95 oltre I.V.A. al 22% pari a € 823,23 per un totale complessivo di € 4.565,18 (I.V.A. compresa);

- **Progetto di ricerca “Role of sialic acids on lactoferrin anticancer activity”** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“PROGET_20232024_SIAL_ACIDS_START_UP_CUTONE”** per un importo di € 1.228,30 oltre I.V.A. al 22% pari a € 270,23 per un totale complessivo di € 1.498,53 (I.V.A. compresa);

sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.040.05.01 “Materiale di Consumo per Laboratori”** del budget del Dipartimento dell’anno 2023 per l’importo complessivo di € 6.063,71 (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

➤ per le motivazioni in premessa, le seguenti spese:

- spesa per l’acquisto di materiali sia strumentali (POWERPAC BASIC POWER SUPPLY) che di consumo specifici per laboratorio, necessario per lo svolgimento delle attività previste dalla **Progetto di ricerca “La modulazione di P75NTR: un approccio innovativo per contrastare la malattia di NIEMANN-PICK di tipo C1”**, presso la **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, con sede a **Segrate (MI) in Via Cellini, 18/A**, per un

importo di € 3.741,95 oltre I.V.A. al 22% pari a € 823,23 per un totale complessivo di € 4.565,18 (I.V.A. compresa);

- spesa per l'acquisto di materiali di consumo specifici per laboratorio, necessario per lo svolgimento delle attività previste dalla **Progetto di ricerca "Role of sialic acids on lactoferrin anticancer activity"**, presso la **Bio-Rad Laboratories S.r.l.**, con sede a **Segrate (MI)** in **Via Cellini, 18/A**, per un importo di € 1.228,30 oltre I.V.A. al 22% pari a € 270,23 per un totale complessivo di € 1.498,53 (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 € 3.741,95 oltre I.V.A. al 22% pari a € 823,23 per un totale complessivo di € 4.565,18 (I.V.A. compresa), per l'acquisto di materiali sia strumentali che di consumo specifici per laboratorio, graverà sulla **Progetto di ricerca "La modulazione di P75NTR: un approccio innovativo per contrastare la malattia di NIEMANN-PICK di tipo C1"** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **"R_ENTI_20222023_NIEMANN-PICK_SEGATTO"** – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.040.05.01 "Materiale di Consumo per Laboratori"** del budget del Dipartimento dell'anno 2023;
- il costo complessivo di € 1.228,30 oltre I.V.A. al 22% pari a € 270,23 per un totale complessivo di € 1.498,53 (I.V.A. compresa), per l'acquisto di materiale di consumo specifico per laboratori, graverà sulla **Progetto di ricerca "Role of sialic acids on lactoferrin anticancer activity"** – Codice U-GOV Identificativo Progetto: **"PROGET_20232024_SIAL_ACIDS_START_UP_CUTONE"** – sulla seguente voce di costo COAN **C.A.04.040.05.01 "Materiale di Consumo per Laboratori"** del budget del Dipartimento dell'anno 2023.

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_ENTI_20222023_NIEMANN-PICK_SEGATTO" di € 15.143,54 "PROGET_20232024_SIAL_ACIDS_START_UP_CUTONE" di € 8.294,00		Pesche (IS), 08 maggio 2023	