



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

Divisione Programmazione, Sviluppo e Innovazione Strategica
Area Management Amministrativo Dipartimenti
Coordinamento Funzioni Amministrative e Contabili
Dipartimento di Bioscienze e Territorio

DETERMINA A CONTRARRE

LA RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

OGGETTO: acquisto di servizio di servizio di sequenziamento RNAseq di campioni della specie vegetale modello *Arabidopsis thaliana* (piante sottoposte a stress abiotico) richiesto dalla Dott.ssa HASSAN Sayyeda Hira mediante affidamento diretto alla ditta NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED con sede a Cambridge CB4 0FW, United Kingdom su fondi dei progetti RESIDUIDIP, DOTTORATO_XXXVI_CICLO SCIPPA_G, PRIN_2022 SCIPPA_G – CUP: J53D23006240006.

VISTO

l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023, prevede che, in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

LETTO

l'art. 50 del d.lgs. 36/2023 che, con riferimento all'affidamento delle prestazioni di importo inferiore alle soglie di cui all'art. 14 dello stesso decreto, dispone che le stazioni appaltanti procedono, tra le altre, con affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

LETTO

l'Allegato I.1 al Decreto Legislativo 36/2023 definisce, all'articolo 3, comma 1, lettera d), l'affidamento diretto come *“l'affidamento del contratto senza una procedura di gara, nel quale, anche nel caso di previo interpello di più operatori economici, la scelta è operata discrezionalmente dalla stazione appaltante o dall'ente concedente, nel rispetto dei criteri qualitativi e quantitativi di cui all'articolo 50, comma 1 lettere a) e b), del codice e dei requisiti generali o speciali previsti dal medesimo codice”*;

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 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”*;

TENUTO CONTO

della Circolare n. 12 del 05.07.2018 avente ad oggetto la *“Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee Guida per acquisti con fondo economale e per acquisti di modico valore”*;

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;

VISTA

la richiesta Protocollo **n. 51418-X/4 del 20 novembre 2023**, agli atti del Dipartimento di Bioscienze e Territorio, della Dott.ssa HASSAN Sayyeda Hira che, in qualità di **Dottoranda di Ricerca in Biologia e scienze applicate XXXVI Ciclo** presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università degli Studi del Molise, chiede **l'acquisto di servizio di sequenziamento RNAseq di campioni della specie vegetale modello Arabidopsis thaliana (piante sottoposte a stress abiotico)** per un importo di € 2.885,00 oltre I.V.A. al 22% pari a € 634,70, per un totale complessivo di €

3.519,70 (I.V.A. compresa) presso la ditta **NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED** con sede a **Cambridge CB4 0FW, United Kingdom**, 25 Cambridge Science Park, Milton Road; la dott.ssa Hassan comunica che il servizio richiesto di sequenziamento RNAseq di campioni della specie vegetale modello *Arabidopsis thaliana* (piante sottoposte a stress abiotico), topic oggetto di studio della dottoranda, assicurerà l'ottenimento in tempi brevi di un dataset di completamento del progetto di tesi di dottorato. La dott.ssa Hassan chiede di procedere presso la NOVOGENE in continuità scientifica rispetto alle sperimentazioni in corso ed è funzionale all'espletamento delle attività di ricerca, non programmabili, incentrate sullo studio della risposta delle specie vegetali a condizioni di stress abiotici svolte presso il laboratorio di biologia vegetale del DiBT - Sede di Pesche in quanto il gruppo di lavoro composto dalla Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, dalla Prof.ssa Dalila Tripiano, dalla Prof.ssa Gabriella Sfera, dalla dott.ssa Sayyeda Hira Hassan (oltre ad altri dottorandi e collaboratori), ha già affidato alla ditta NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED, dopo una congrua indagine di mercato, il medesimo servizio oggetto di richiesta (Ordine n. 631 del 15/11/2022 richiesto dalla prof.ssa Dalila Tripiano), inoltre la ditta NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED ha trasmesso i dati nei tempi e modi richiesti ed ha garantito il supporto in tutta la fase di analisi post-processing; in aggiunta la dott.ssa Hassan comunica che, il servizio, assicurando le medesime metodologie/tipologie di analisi, permetterà di integrare e correlare facilmente i nuovi set di dati con quelli ottenuti dalle su citate precedenti sperimentazioni. La spesa graverà sui seguenti fondi:

- **€ 440,00** sui fondi disponibili per il primo anno di dottorato **“Quote del Dipartimento e residui su chiusura progetti”** di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
- **€ 1.599,00** sui fondi disponibili per il secondo e terzo anno del dottorato **“Erogazione budget per attività di ricerca dottorandi XXXVI ciclo”** di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
- **€ 1.480,90** sul fondo **““Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells” – CUP: J53D23006240006** di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;

RITENUTO
ACQUISITO
CONSIDERATO

l'acquisto funzionale alle attività di ricerca non programmabili;

il parere del Direttore del Dipartimento;

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;

ATTESTATO

che la sottoscritta non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge n. 241/90 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, nonché dell'art. 16 del d.lgs. 36/2023;

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 della **Dott.ssa HASSAN Sayyeda Hira**, a seguito di un'indagine esplorativa di mercato ha individuato la ditta **NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED** con sede a **Cambridge CB4 0FW, United Kingdom**, 25 Cambridge Science Park, Milton Road, 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;

VERIFICATA

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

VERIFICATA

la regolarità del Certificato Fallimentare;

ACCERTATO

che la copertura finanziaria della spesa graverà sui seguenti fondi:

- **€ 440,00** sui fondi disponibili per il primo anno di dottorato **“Quote del Dipartimento e residui su chiusura progetti”** - Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“PROGET_20172021300117RESIDUIDIP”** di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
- **€ 1.599,00** sui fondi disponibili per il secondo e terzo anno del dottorato **“Erogazione budget per attività di ricerca dottorandi XXXVI ciclo”** - Codice U-GOV Identificativo Progetto:

“**PROGET_20212023_DOTTORATO_XXXVI_CICLO SCIPPA_G**” di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
- **€ 1.480,90** sul fondo ““**Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells**” – CUP: **J53D23006240006** - Codice U-GOV Identificativo Progetto: **“PRIN_2_20232025_PRIN_2022 SCIPPA_G**” di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
sulla seguente voce di costo COAN **CA.04.041.04.01.12 “Altre spese per servizi”** del budget del Dipartimento dell’anno 2023 per l’importo complessivo di **€ 3.519,70** (I.V.A. compresa);

A U T O R I Z Z A

- per le motivazioni in premessa, la spesa per **l’acquisto di servizio di sequenziamento RNAseq di campioni della specie vegetale modello Arabidopsis thaliana (piante sottoposte a stress abiotico)**, presso la ditta **NOVOGENE (UK) COMPANY LIMITED** con sede a **Cambridge CB4 0FW, United Kingdom**, 25 Cambridge Science Park, Milton Road, per un importo di € 2.885,00 oltre I.V.A. al 22% pari a € 634,70, per un totale complessivo di **€ 3.519,70 (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 € 2.885,00 oltre I.V.A. al 22% pari a € 634,70, per un totale complessivo di **€ 3.519,70 (I.V.A. compresa)**, per **l’acquisto di servizio di sequenziamento RNAseq di campioni della specie vegetale modello Arabidopsis thaliana (piante sottoposte a stress abiotico)**, graverà sui seguenti fondi:
 - **€ 440,00** sui fondi disponibili per il primo anno di dottorato “**Quote del Dipartimento e residuali su chiusura progetti**” - Codice U-GOV Identificativo Progetto: “**PROGET_20172021300117RESIDUIDIP**” di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
 - **€ 1.599,00** sui fondi disponibili per il secondo e terzo anno del dottorato “**Erogazione budget per attività di ricerca dottorandi XXXVI ciclo**” - Codice U-GOV Identificativo Progetto: “**PROGET_20212023_DOTTORATO_XXXVI_CICLO SCIPPA_G**” di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
 - **€ 1.480,90** sul fondo ““**Response of vascular cambium to water stress and heat in stem and root of woody plant model: regulatory mechanisms and homeostasis of initial cells**” – CUP: **J53D23006240006** - Codice U-GOV Identificativo Progetto: “**PRIN_2_20232025_PRIN_2022 SCIPPA_G**” di cui è responsabile la prof.ssa G.S. Scippa;
sulla seguente voce di costo **CA.04.041.04.01.12 “Altre spese per servizi”** 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: “ PROGET_20172021300117RESIDUIDIP ” di € 23.406,33 “ PROGET_20212023_DOTTORATO_XXXVI_CICLO SCIPPA_G ” di € 25.059,20 “ PRIN_2_20232025_PRIN_2022 SCIPPA_G ” di € 68.340,00			<i>Pesche (IS), 15 dicembre 2023</i>