



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n 1254DA del 26.07.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B)

D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z8524464C9

Codice CUP: F72F16003120002

Il Direttore del Dipartimento

| | |
|--------------------|---|
| VISTO | lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012; |
| VISTO | il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>“Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e successive modifiche e integrazioni;</i> |
| VISTO | l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico. |
| VISTE | le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 |
| VISTA | la determina n. 1106 in data 06.07.2018 ed integrazione n 1208 del 19/07/18 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: 4331182 taqman™ gene expression assay (inventoried) 4352338e assay reagents rat gapdh n8010560 microamp 96-well rxn plate 4374966 high capacity cDNA reverse transcription kit with RNase Inhibitor cat. N. 34580 SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate 500 mL 43t7971 fg optical adhesive covers klt0204 picopure™ rna Isolation kit am1550 mirvana™ mirna Isolation kit 10270106 Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.-approved, South America origin Gibco™ (lotto simile al 42G2068K) +spese accessorie |
| PRESO ATTO | che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile. |
| CONSIDERATO | che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante. |
| RILEVATO | di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Life Technologies che è stata acquisita dalla Thermo Fisher Scientific, poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti, inoltre la |
| CONSIDERATO | che esiste la copertura della spesa sui fondi; |
| CONSIDERATO | che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale |
| CONSIDERATO | che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto; |
| CONSIDERATO | che la Life Technologies possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016. |
| DATO ATTO | che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione “Amministrazione Trasparente” |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Life Technologies la fornitura di reagenti

4331182 taqman™ gene expression assay (inventoried)
4352338e assay reagents rat gapdh
n8010560 microamp 96-well rxn plate
4374966 high capacity cdna reverse transcription kit with rnase Inhibitor
cat. N. 34580 SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate 500 mL
43t797l fg optical adhesive covers
klt0204 picopure" rna Isolation kit
am1550 mirvana™ mirna Isolation kit
10270106 Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.-approved, South America origin Gibco™ (lotto simile al 42G2068K)
+spese accessorie

per un importo pari ad euro 4916,76 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 5998,45 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto Fds Ras 2017 del Prof. Columbano

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Columbano.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA

IL Prof Amedeo Columbano fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Oncologia e Patologia Molecolare della Sezione di Patologia,

Thermo Scientific

4331182 TaqMan™ Gene Expression Assay (inventoried)

4352338E Assay Reagents Rat Gapdh

N8010560 MicroAmp 96-Well Rxn Plate

4374966 High Capacity cDNA Reverse Transcription kit with RNase Inhibitor

4311971 FG OPTICAL ADHESIVE COVERS

KIT0204 PicoPure™ RNA Isolation Kit

AM1560 mirVana™ miRNA Isolation Kit

Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.-approved, South America origin Gibco™ cat n. 10270106 500mL (lotto simile al 42G2068K)

SuperSignal™ West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate 500 mL cat. N. 34580

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto:

alcuni reagenti sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca in quanto sono compatibili con strumenti presenti in laboratorio e sono già stati valutati e utilizzati in esperimenti analoghi e inseriti nei protocolli sperimentali di routine del laboratorio. La sostituzione di questi reagenti con altri simili comporterebbe un aumento del carico di lavoro, oltre che dei costi della ricerca, in quanto andrebbero valutati i risultati ottenuti con i nuovi kit e allo stesso tempo una parte degli esperimenti andrebbe ripetuta incidendo quindi anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 7500 a valere sui fondi

FDS-RAS 2017 COLUMBANO: F72F16003120002

In fede

Prof. Amedeo Columbano

