



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 800DA del 31.05.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z5B23C931D

Codice CUP: F51I17000680005

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. 63, 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. 784 in data 29.05.2018 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 FG,OFF THE SHELF GX SET 4374966 TF,HIGH CAP CDNA REV TRANS KIT 4369510 TF, TAQMAN GEX MMIX 5X5ML
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 poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
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 Ditta 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. 63, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Life Technologies la fornitura di reagenti:

4331182 FG,OFF THE SHELF GX SET
4374966 TF,HIGH CAP CDNA REV TRANS KIT
4369510 TF, TAQMAN GEX MMIX 5X5ML

per un importo pari ad euro 2828,09 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 3450,27 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: AIRC 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 In qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dall'AIRC 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,

4331182 Rn01496867_m1 (Krt19)
4331182 Rn00563742_m1 (Anxa1)
4331182 Rn00571516_m1 (Anxa2)
4331182 Rn00565571_m1 (Anxa5)
4331182 Rn01537062_g1 (Anxa7)
4374966 High Capacity cDNA Reverse Transcription kit with RNase Inhibitor
4369510 TAQMAN GEX MMIX 5X5ML

Si precisa che che trattasi di beni infungibili in quanto:

i prodotti e i reagenti della ditta Thermo Fisher Scientific devono essere utilizzati per effettuare analisi di espressione genica su materiale biologico murino mediante l'uso di strumenti, la Real-time PCR 7300 e il termociclatore Applied Biosystems presenti in laboratorio. Tali reagenti sono prodotti e ottimizzati per ottenere il miglior risultato possibile in associazione con gli strumenti sopra citati. Inoltre, i reagenti sono stati utilizzati per l'analisi di materiali biologici derivati da esperimenti precedenti; il cambiamento di tali reagenti con altri simili, ma prodotti da ditte diverse, potrebbe determinare variazioni dei risultati sperimentali o si potrebbe osservare una non riproducibilità dei dati

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 5000 a valere sui fondi AIRC columbano – CUP F51I17000680005

In fede

Prof. Amedeo Columbano