



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 113DA del 15.02.2018
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: Z5B224101D
Codice CUP: F72I15000830002
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. 99 in data 12.02.2018 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: Taqman MicroRNA assay hsa-miR-155 Taqman MicroRNA assay hsa-miR-138 Taqman MicroRNA assay hsa-miR-374 Taqman MicroRNA assay hsa-miR-320 Taqman MicroRNA assay RNU6B TaqMan™ Universal PCR Master Mix Qubit™ RNA BR Assay Kit_ Q10210 Qubit™ Assay Tubes_Q32856 TaqMan™ MicroRNA Reverse Transcription Kit_4366596 + 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 Italia 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 Italia possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite acquisizione del DURC.
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 Italia la fornitura di reagenti:

Taqman MicroRNA assay hsa-miR-155
Taqman MicroRNA assay hsa-miR-138
Taqman MicroRNA assay hsa-miR-374
Taqman MicroRNA assay hsa-miR-320
Taqman MicroRNA assay RNU6B
TaqMan™ Universal PCR Master Mix
Qubit™ RNA BR Assay Kit_ Q10210
Qubit™ Assay Tubes_Q32856
TaqMan™ MicroRNA Reverse Transcription Kit_4366596
+ spese accessorie

per un importo pari ad euro 2481,50 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 3027,43 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:

RAS L7 2007 annualità 2013 della Prof.ssa Del Zompo e del Dr. Squassina;

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 nella Dr. Squassina.

Il Direttore del Dipartimento




Oggetto: Prerichiesta di acquisto

fuori il MEPA

Il dott. Alessio Squassina in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*Farmacogenomica della risposta al litio in pazienti bipolari sardi: identificazione di biomarker*" 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 Farmacogenomica della Sezione di Neuroscienze.

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto sono gli unici capaci di assicurare la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca.

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico prodotto attraverso varie sperimentazioni con il perfezionamento del protocollo che prevede l'estrazione, la quantificazione dei microRNA, utilizzando il Qubit 2.0 Fluorometer e la validazione di quelli più significativi, mediante PCR Realtime, utilizzando Mastermix e sonde Taqman.

Le modifiche di queste ultime possono incidere, 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 € 3.027,43 a valere sui fondi RAS L7 2007 annualità 2013, Del Zompo/Squassina

Cagliari, 9 Febbraio 2018

In fede

Dott. Alessio Squassina