



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 124DA del 16.02.2018
Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti per PCR
sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z372250E28
Codice CUP: F72F16002840002

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. 117 in data 15.02.2018 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: 4371353 - FG, TAQMN GT MASTER MIX, 1mL 4351379 - TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM 10 4331349 - CUST TQMN SNP ASSAYS, HUMAN SM 10 + 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”

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:

4371353 - FG, TAQMN GT MASTER MIX, 1mL
4351379 - TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM 10
4331349 - CUST TQMN SNP ASSAYS, HUMAN SM 10
+ spese accessorie



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

per un importo pari ad euro 2004,33 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2445,28 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: L.R. n 7/207-2015 Del Dott. Simola;

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 Dott. Simola.

Il Direttore del Dipartimento


Oggetto: Prerichiesta di acquisto

fuori dal MEPA
dentro il MEPA

Il Dottor Dott. Nicola Simola, in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo STUDIO SPERIMENTALE DELLA TOSSICITA' CEREBRALE INDOTTA DALL'IPERGLICEMIA E VALUTAZIONE DEL POSSIBILE LEGAME TRA DIABETE MELLITO E NEURODEGENERAZIONE DOPAMINERGICA, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di alcuni prodotti, elencati in basso, necessari per portare avanti una collaborazione con la Prof.ssa IOLE TOMASSINI BARBAROSSA.

- 3 saggi Taqman[®] SNP Genotyping Assays (codice prodotto: 4351379),
- un saggio Custom Taqman[®] SNP Genotyping Assays (codice prodotto: 4331349), e
- FG, TAQMN GT MASTER MIX (codice prodotto: 4371353) buffer specifico per l'utilizzo dei saggi Taqman[®] SNP Genotyping Assays.
Tutti questi prodotti sono progettati da Applied Biosystems e venduti da Life Technologies.

Si precisa che:

Che trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

1) la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti attraverso varie sperimentazioni. I saggi Taqman[®] SNP Genotyping Assays includono i primers localizzati nell'intorno della mutazione in esame e due sonde specificatamente marcate ciascuna con fluorocromo fluorescente per ogni allele. Tali saggi consentono quindi la genotipizzazione delle due possibili varianti dello SNP dei geni di interesse che risultano necessari per l'analisi genetica che conduciamo per i nostri studi. Per quanto riguarda il suindicato buffer è il solo che permette di procedere con il saggio Taqman[®] SNP Genotyping Assays. Dunque, la scelta di acquistare i suddetti prodotti presso la ditta Life Technologies è dettata dal fatto che tali saggi e il buffer sono progettati e venduti dalla stessa azienda e dalla conoscenza della loro effettiva funzionalità e dalla necessità di garantire la riproducibilità dei dati in base agli esperimenti ottenuti precedentemente con i medesimi saggi.

Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente i prodotti indicati e per le ragioni appena presentate.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Life Technologies.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 4000 a valere sui fondi RAS L.R. n 7/2007-2015 Nicola Simola

Cagliari, 14 feb. 2018

Dott. Nicola Simola

In fede

