



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 297DA del 23.05.2017

Oggetto: Determina di affidamento diretto per la fornitura di REAGENTI

sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice Codice CIG: ZD61EB8159

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"</i> .
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
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.
VISTO	l'art. 26, comma 6 del d.lgs. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;
VISTI	<ul style="list-style-type: none">- gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";- le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: <i>"Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici"</i>;- la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: <i>"Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D.lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni"</i>;- le "Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D.lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs. 97/2016;- la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Legge di Bilancio 2017;
VISTA	la determina n.184 in data 10.04.2017 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.
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 la 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 ripetibilità 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 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, è pubblicata, ai,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	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:

K210003 PURELINK PLASMID MINI 100 100 REACTIONS
15628050 100 BP DNA LADDER
11754050 SUPERSRIPT VILOCDNA SYNTHESIS KIT-50 RXN
AM2239 TURBO DNASE 5 X 1000 U
4367659FG, POWER SYBR GREEN PCRMASTER MIX
K182001 PURELINK GENOMIC DNA KIT (50)
+ eventuali spese accessorie

per un importo pari ad euro 1914,66 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2335,89 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: FBS 2014 della Prof.ssa Ingianni.

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. nomina come Direttore dell'esecuzione la Prof.ssa Ingianni

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- o fuori dal MEPA

o

La prof.ssa **ANGELA INGIANNI**

In qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo:

"Studio della variabilità genetica negli herpes virus umani di tipo B"

fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti:

K210003 PURELINK PLASMID MINI 100 100 REACTIONS
15628050 100 BP DNA LADDER
11754050 SUPERSRIPT VILO CDNA SYNTHESIS KIT-50 RXN
AM2239 TURBO DNASE 5 X 1000 U
4367659 FG,POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX
K182001 PURELINK GENOMIC DNA KIT (50)
REAGENTI LIFE TECHNOLOGIES

Tali reagenti sono essenziali per proseguire gli studi sulla variabilità del genoma degli herpes virus di tipo 8 umano

al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo laboratorio MICROBIOLOGIA MOLECOLARE della Sezione di MICROBIOLOGIA APPLICATA

Che trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- o 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

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2284,65 a valere sui fondi FBS 2014 INGIANNI

In fede

