



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 423DA del 03.07.2017

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

Codice CIG: ZB11F342A1

Codice CUP: F22I15000090001

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 <i>“Amministrazione trasparente”</i>;- 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 <i>“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;</i>- la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Legge di Bilancio 2017;
VISTA	la determina n.423 in data 30.06.2017 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: Codice: NW04125BOX, BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 15WELL Bolt™ Welcome Pack B (4-12%, 15-well), Codice: NW0412B
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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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, è 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:

Codice: NW04125BOX, BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 15WELL
Bolt™ Welcome Pack B (4-12%, 15-well), Codice: NW0412B

per un importo pari ad euro 1180,02 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1439,62 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: Sir 2014 del Dr. Sanna.

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata 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 Dr. Sanna.

..

Il Direttore del Dipartimento


Oggetto: Pre-richiesta di acquisto

- fuori dal MEPA

IL dott Fabrizio Sanna, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Neural plasticity induced by sexual experience: role of dopamine and oxytocin at the level of the mesolimbic system and of the hypothalamus" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di gel di poliacrilamide per elettroforesi NuPAGE™ Novex™ 4-12% Bis-Tris Midi Protein Gels, 26-well e Bolt® 4-12% Bis-Tris Plus gels, 15-well (2 boxes), prodotti dalla ditta Life Technologies Italia, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Neuroanatomia e Neurocitologia della Sezione di Citomorfologia,

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**

Le modifiche di questi ultimi possono infatti incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

- **l'unicità del prodotto. Infatti è l'unico in grado di essere montato sulle camere elettroforetiche XCell4 SureLock® Midi-Cell e XCell4 SureLock™ Midi-Cell, in dotazione presso il laboratorio di Neuroanatomia e Neurocitologia, in quanto prodotto a marchio registrato dalla stessa ditta produttrice delle camere elettroforetiche.**

- la produzione è garantita da privativa industriale e in genere la fornitura è oggetto di diritti di esclusiva, quali diritti d'autore, brevetti, marchi;

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1500,00 a valere sui fondi SIR 2014, Fabrizio Sanna

In fede



Fabrizio Sanna