



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 594 del 26.09.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di reagenti

Codice CIG: ZF5200936B

Codice CUP: B84B13000480002

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 "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".
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;
VISTA	la Delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate: 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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 274 del novembre 2016
VISTA	la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate: Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico di procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
PREMESSA	la richiesta della Dr.ssa Deiana con la quale comunica che è necessario acquistare anticorpi: CC7682-7506 Multiwell 6 pozzetti CytoOne® trattate S1112-1020-10 TipOne® 1250µl XL Trasparente, Graduato I1022-0000 Puntale Gel-Loading a punta tonda 1-200 µl in sacchetto, certificato, Trasparente, Conf. 1000 Pz. S1110-9000 TipOne® 300 µl. Puntale graduato, certificato RNase, DNase, 1 15,19DNA e Pyrogen free. Confezione sacchetto, Trasparente, Conf.1000 Pz.
RAVVISATA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
CONSTATATO	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
CONSIDERATO	che i beni che si intendono conseguire devono avere le medesime caratteristiche di quelli utilizzati per gli esperimenti in atto e pertanto deve essere garantita la riproducibilità degli stessi secondo quanto dichiarato dal docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante: uniche in relazione ad esigenze di riproducibilità e coerenza degli esperimenti
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
CONSIDERATO	che gli operatori economici individuati dovranno risultare essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'infungibilità della fornitura individuato nello specifico in:

CC7682-7506 Multiwell 6 pozzetti CytoOne® trattate

S1112-1020-10 TipOne® 1250µl XL Trasparente, Graduato

I1022-0000 Puntale Gel-Loading a punta tonda 1-200 µl in sacchetto, certificato, Trasparente, Conf. 1000 Pz.

S1110-9000 TipOne® 300 µl. Puntale graduato, certificato RNase, DNase, 1 15,19DNA e Pyrogen free. Confezione sacchetto, Trasparente, Conf.1000 Pz.

la fornitura in oggetto alla Ditta Starlab ex art. 63 comma 2, lett. B) D.lgs. 50/2016

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro 541,36 IVA inclusa

ART.4 La spesa pari ad euro 627,52 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: Pomid Agris della Dr.ssa Deiana.

ART. 5. 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. 6 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nella Dr.ssa Deiana.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto di Multiwell e Tip trattati

La dott.ssa Monica Deiana in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi in vitro dell'attività biologica di estratti di pomodoro e prodotti derivati" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di Multiwell e Tip speciali dalla ditta Starlab s.r.l. al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Patologia sperimentale della Sezione di Patologia.

L'acquisto specifico dei prodotti sotto elencati si giustifica in relazione alla sua infungibilità nel caso di specie, infatti è l'unico capace di assicurare:

- l'unicità del prodotto, necessaria per portare avanti le attività di ricerca

Si precisa che i prodotti gli unici che possono essere utilizzati per la ricerca in questione.

In particolare le piastre CytoOne per la loro struttura sono le uniche a garantire uno strato cellulare più uniforme riducendo l'edge-effect che può inficiare la validità dei risultati delle analisi che si stanno svolgendo in laboratorio. Contestualmente all'acquisto di queste multiwell si richiede l'acquisto dei tip della stessa marca che sono sempre stati utilizzati nel nostro laboratorio e per caratteristiche tecniche corrispondono ad un altissimo grado di affidabilità che è necessaria per la gestione delle colture cellulari.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 627,52 a valere sui fondi POMIND - Agris.

In fede

Dott.ssa Monica Deiana

