



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 763 del 21.11.2017

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

Codice CIG: Z4E20E07E5

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;
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 del Prof. Onali il con la quale comunica che si rende necessario acquistare reagenti: G8898-1KG P2938-1ROLL A3574-5x100ML N4888-6x100ML M2279-6x500ML D5796-6x500ML 32213-2.5L-M
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 il bene che si intende conseguire deve avere le medesime caratteristiche di quelli acquistati in precedenza per poter proseguire gli esperimenti già in corso essendo necessari per garantire la riproducibilità degli stessi che secondo quanto dichiarato dal docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante risultano essere: uniche
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che il prodotto a cui si è arrivati è frutto di precedenti sperimentazioni, le cui modifiche incidono sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato, pertanto allo stato è impossibile modificare la tipologia del bene; che pertanto non potendo intervenire a sindacare sulla attività di ricerca si facciano proprie le dichiarazioni riportate in allegato, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura. In considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.
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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	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

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:

G8898-1KG
P2938-1ROLL
A3574-5x100ML
N4888-6x100ML
M2279-6x500ML
D5796-6x500ML
32213-2.5L-M

la fornitura in oggetto alla Ditta Sigma Aldrich 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: 816,32 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 995,91 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: Prigen del Prof. Onali.

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 nel Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

X fuori dal MEPA

o dentro il MEPA

IL Prof. Pierluigi Onali In qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo :” Studio dei meccanismi di segnalazione regolati dai farmaci antidepressivi” 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 Farmacologia Cellulare e Molecolare della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica,

Il materiale che si intende ordinare comprende reagenti da utilizzare su linee cellulari quali i mezzi di coltura : Nutrient Mixture F-12, Minimum Essential Medium e Dulbecco Modified Eagles Medium. Gli altri reagenti quali: Glycine, Polyvinilidene difluoride, Acrylamide/Bis-Acrylamide e methanol purissimo sono utilizzati in metodiche di western blotting. Si fa presente che i suddetti reagenti sono stati già utilizzati per gli esperimenti in corso e pertanto cambiare fornitore comporterebbe grossi rischi per la riproducibilità dei risultati.

Si precisa che la spesa sarà di euro 995,61 a valere sui fondi PRIGEN-- Onali

In fede



Pierluigi Onali

Monserrato 20/11/2017