



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 454 del 07.07.2017

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

Codice CIG: Z2B1F58F12

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 della Dr.ssa Masala con la quale comunica che è necessario acquistare solventi: 34860-2.5L-M METHANOL FOR HPLC, =99.9% 34851-2.5L-M ACETONITRILE FOR HPLC, GRADIENT GRADE, = 34854-2.5L-M CHLOROFORM FOR HPLC, =99.8%, AMYLENE STA + spese accessorie
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;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni 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 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:

34860-2.5L-M METHANOL FOR HPLC, =99.9%
34851-2.5L-M ACETONITRILE FOR HPLC, GRADIENT GRADE, =
34854-2.5L-M CHLOROFORM FOR HPLC, =99.8%, AMYLENE STA
+ spese accessorie

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 216,90 IVA inclusa

ART.4 La spesa pari ad euro 264,62 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: RicDip del Dr.ssa Masala.

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 Masala

Il Direttore del Dipartimento



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Dr.ssa Carla Masala
Sezione di Fisiologia
S.p. 8 Cittadella Universitaria
09042 Monserrato (CA)
Phone: +39-70-6754156
fax: +39-70-6754191
e.mail: cmasala@unica.it

Cagliari, 13/07/2017

Oggetto: Dichiarazione per l'acquisto di solventi dalla Sigma-Aldrich

La sottoscritta Dr.ssa Carla Masala, ricercatore del Dipartimento di Scienze, dichiara sotto la propria responsabilità di acquistare i solventi per la ricerca (cloroformio, metanolo e acetonitrile) direttamente dalla ditta Sigma-Aldrich, Milano, poiché tali solventi sono stati precedentemente utilizzati per una serie di analisi e possiedono delle specifiche caratteristiche di purezza e un minimo residuo di stabilizzanti in grado di non interferire con le determinazioni analitiche. Al fine di proseguire la sperimentazione in corso la sottoscritta dichiara di voler comprare i prodotti in questione dalla Sigma-Aldrich.

In fede,

Carla Masala
