



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 294 del 23.05.2017

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

Codice CIG: Z601EB9E55

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. Banni con la quale comunica che è necessario acquistare reagenti: 740543-1ML 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D3 (6,19,19-d3) solution 50 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 96% (CP) 73959625-HydroxyvitaminD3 (6,19,19-d3) solution 100 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 98% (CP) 740195-1ML 25-Hydroxyvitamin D2 (6,19,19-d3) solution 50 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 98% (CP)
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 il rispetto dei principi;
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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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:

740543-1ML 1 α ,25-Dihydroxyvitamin D3 (6,19,19-d3) solution 50 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 96% (CP)

73959625-HydroxyvitaminD3 (6,19,19-d3) solution 100 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 98% (CP)

740195-1ML 25-Hydroxyvitamin D2 (6,19,19-d3) solution 50 μ g/mL in ethanol, 97 atom % D, 98% (CP)

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: 1308,50 IVA esclusa

ART.4 La spesa pari ad euro 1596,37 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: Loders del Prof. Banni

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. Banni

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto, fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.

Il prof Sebastiano Banni in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Preclinical studies on dietary structured triglycerides" finanziato dalla società "Loders Croklaan" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti per l'analisi in HPLC e HPLC-MS COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Fisiologia della Nutrizione nella Sezione di Fisiologia.

L'acquisto specifico dei beni di nostro interesse, diversi standard di vitamina D deuterati quantificabili attraverso HPLC-MS, si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie, infatti sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**
- **l'unicità del prodotto, verificato che per quanto da me appreso attraverso accertamenti su internet tali prodotti, con le caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca da me portata avanti, sono distribuiti in Italia solo dalla ditta Sigma-Aldrich**

Queste caratteristiche possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente il prodotto indicato e per le ragioni appena presentate.

Onde evitare ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Sigma-Aldrich e che la spesa andrà a valere sui fondi "Loders Croklaan" Banni.

In fede

Prof. Sebastiano Banni

