



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 568 del 14.09.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per l'acquisto di reagenti

Codice CIG: Z1A1FE3A31
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 "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 del Dr. Sanna con la quale comunica che si rende necessario un acquisto reagente: Codice: NEL103001EA , Western Lightning™, Chemiluminescence Reagent Plus + 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 il bene si intende conseguire deve avere le medesime caratteristiche di quello già in uso per poter proseguire gli esperimenti in corso essendo necessario per garantire la riproducibilità degli stessi secondo quanto dichiarato dallo stesso 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 si è arrivati all'identificazione di questo specifico reagenti attraverso diverse sperimentazioni con il perfezionamento del protocollo attualmente in uso. Tali prodotti sono di proprietà esclusiva della Ditta Perkin Elmer e che pertanto non potendo intervenire a sindacare sulla attività di ricerca si facciano proprie le dichiarazioni riportate in 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:

Codice: NEL103001E , Western Lightning™, Chemiluminescence Reagent Plus
+ spese accessorie

la fornitura in oggetto alla Ditta Perkin Elmer Italia.

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:398,00 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 485,56 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. 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 Dr. Sanna.

Il Direttore del Dipartimento

Alla c.a.

Segreteria Amministrativa DISB

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

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 Western Lightning® Plus-ECL Enhanced Chemiluminescence Substrate prodotti dalla ditta Perkin Elmer, per non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio di Neurocitologia e Neuroanatomia della Sezione di Citomorfologia.

- Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico prodotto dopo numerose prove con prodotti dello stesso tipo forniti da altre ditte (BioRad, Ge Healthcare, ecc), con notevole impiego di risorse e di tempo, e che il kit in oggetto ha dimostrato superiorità rispetto agli altri testati.
- L'utilizzo di reagenti simili prodotti da ditte diverse potrebbe pertanto determinare grosso rischi sulla riproducibilità dei risultati.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla ditta Perkin Elmer.

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

Cagliari, 13 Settembre 2017

Fabrizio Sanna