



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 739 del 16.11.2017

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

Codice CIG: Z9520CFDB7

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 Dettori con la quale comunica che si rende necessario acquistare reagenti: COT HUMAN DNA reagent + 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 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 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:

COT HUMAN DNA reagent
+ 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: 666,12 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 812,67 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: Dotazione sez. BBG del Prof. Robledo

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 Dettori.

Il Direttore del Dipartimento



Dipartimento di Scienze Biomediche

Alla c.a.

Segreteria amministrativa DISB

Cagliari, 13 Novembre 2017

Oggetto: Pre-richiesta e dichiarazione di scelta

La sottoscritta Dott.ssa Tinuccia Dettori dichiara di voler acquistare il COT HUMAN DNA dalla ditta Sigma-Aldrich, in quanto è un reagente indispensabile per la marcatura delle sonde a DNA. Il COT della Sigma-Aldrich garantisce specificità nella soppressione delle sequenze ripetute, quali SINEs (short interspersed elements), LINEs (long interspersed elements), che portano a Background durante un ibridazione di un esperimento di FISH, rendendo difficile l'identificazione della sonda.

Poichè, tali reagenti sono stati utilizzati per l'analisi di materiali biologici derivati da esperimenti precedenti; il cambiamento di tali reagenti con altri simili, ma prodotti da ditte diverse, potrebbe determinare variazioni dei risultati sperimentali o si potrebbe osservare una non riproducibilità dei dati e degli esperimenti.

In fede

Dott.ssa Tinuccia Dettori