



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 765 del 21.11.2017

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

Codice CIG: Z4020DF279

CUP: B84B13000480002

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 Deiana con la quale comunica che è necessario acquistare reagenti: L03011 eBlot Protein Transfer Pads (Basic, 20-pak) M00521 WB-MASTER Protein Standard M00443 Smart Multi Color Pre-Stained Protein Standard
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:

L03011 eBlot Protein Transfer Pads (Basic, 20-pak)
M00521 WB-MASTER Protein Standard
M00443 Smart Multi Color Pre-Stained Protein Standard

la fornitura in oggetto alla Ditta Twin Helix 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: 750,00 IVA esclusa

ART.4 La spesa pari ad euro 915,20 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: POMIND-Agris della Dr.ssa Deiana.

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 Deiana.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Pre-richiesta di acquisto materiale per macchinario eBlot Protein Transfer

La dott.ssa Monica Deiana in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Analisi in vitro dell'attività biologica di estratti di pomodoro e di prodotti derivati" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di materiale per l'utilizzo del macchinario eBlot Protein Transfer Device acquistato dalla Twin Helix al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Patologia sperimentale della sezione di Patologia.

L'acquisto specifico dei prodotti sotto elencati si giustifica in relazione alla sua infungibilità nel caso del nostro studio, infatti è l'unico capace di assicurare:

- **l'unicità del prodotto, necessaria per portare avanti le attività di ricerca**

Si precisa che gli **eBlot Protein Transfer della Twin Helix** sono gli unici che possono essere utilizzati per il macchinario eBlot Protein Transfer Device che è stato acquistato dalla stessa azienda dalla quale si intende acquistare il materiale. Inoltre si comunica la volontà di acquistare i marker **WB-Master Protein Standard e Smart Multi Color Pre-Stained Protein Standard della Twin Helix** già utilizzati per le attività di ricerca svolte con il macchinario sopracitato che garantiscono continuità e affidabilità nel loro utilizzo.

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla **Twin Helix**, che la spesa da affrontare **non supererà la cifra di 915,00 euro** e che andrà a valere sui fondi **POMIND- Agris**.

In fede

Dott.ssa Monica Deiana

