



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 183 del 10.04.2017

Oggetto: Indizione di procedura di affidamento diretto per la fornitura di reagenti

Codice CIG: Z9D1E2F73A

Codice CUP: F26D14000200003

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 Prof. Columbano con la quale comunica che si rende necessario acquistare reagenti: N8080119, RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL, 100 RXN 4369510, TF, TAQMAN GEX MMIX 5X5ML EACH N8010560, MICROAMP 96-WELL RXN PLATE 12551032, WILLIAM'S E MEDIUM, NO GLUTAMINE + eventuali 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 caratteristiche specifiche indicate nelle schede tecniche dei singoli reagenti
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva ;
RITENUTO	di procedere mediante indagine esplorativa al fine di verificare la presenza sul mercato di prodotti equivalenti e di verificarne, in caso di risposta positiva, il valore, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza
CONSIDERATO	Che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno 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 di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	Di non utilizzare il Mepa in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
CONSIDERATO	che la scelta del contraente verrà effettuata, nel caso di riscontro di più prodotti equivalenti con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016 trattandosi di forniture ad alta ripetitività in quanto necessarie ai fini della ricerca in svolgimento

DETERMINA

ART. 1 di indire, per le motivazioni espresse in premessa, una indagine volta alla verifica dell'esistenza di prodotti equivalenti ed in caso positivo di individuare l'offerta al prezzo più basso per il successivo affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. A9 D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di:

N8080119, RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL, 100 RXN
4369510, TF, TAQMAN GEX MMIX 5X5ML EACH
N8010560, MICROAMP 96-WELL RXN PLATE
12551032, WILLIAM'S E MEDIUM, NO GLUTAMINE
+ eventuali spese accessorie

ART. 2 di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs. 50/2016 se dovesse trattarsi di beni standardizzati;

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di euro 2041.39 IVA esclusa, da gravare sui fondi di seguito indicati:

ART. 4 di stabilire che le ditte da invitare alla gara saranno individuate mediante indagine su internet

ART. 5. Di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta

ART: 5. Che a parità di prezzo più basso si procederà mediante sorteggio;

ART. 7. Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento


Oggetto: Prerichiesta di acquisto

○ **fuori dal MEPA**

IL prof. Columbano Amedeo in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca finanziato dall'AIRC fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio della Sezione di Patologia, Unità di Oncologia e Patologia Molecolare.

N8080119, RNase Inhibitor;

N8010560, MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate;

4369016 1 x 5 mL, TaqMan® Gene Expression Master Mix;

4369510 5 x 5 mL, TaqMan® Gene Expression Master Mix;

12551032, William's E Medium, no glutamine.

Si precisa che trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

○ **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Si precisa che si rende necessario procedere all'acquisto di tali reagenti poiché sono stati utilizzati per l'analisi di materiali biologici derivati da esperimenti precedenti; il cambiamento di tali reagenti con altri simili potrebbe determinare variazioni dei risultati sperimentali o si potrebbe osservare una non riproducibilità dei dati.

○ **l'unicità del prodotto.**

Alcuni di questi prodotti devono essere utilizzati per effettuare analisi di espressione genica su materiale biologico murino mediante l'uso di uno strumento, la Real-time PCR 7300 Applied Biosystems presente in laboratorio. I reagenti sono prodotti e ottimizzati per ottenere il miglior risultato possibile in associazione con lo strumento sopra citato.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2500,00 a valere sui fondi AIRC.

In fede.

