



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 461 del 14.07.2017

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

Codice CIG: Z1B1F5C1AA

Codice CUP: F72F16003120002

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>VISTO</b>	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> .
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTA</b>	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
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTI</b>	L'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
<b>VISTI</b>	gli articoli 37 d.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
<b>PREMESSA</b>	la richiesta del Prof. Columbano con la quale comunica che si rende necessario acquistare: 85002-5G 5-Bromo-2'-deoxyuridine 44700-2ML Monoclonal Anti-Actin antibody produced in mouse, clone AC-40, ascites fluid TZL8 -1L Trizma hydrochloride buffer solution pH 7,4 T5525-5g( t) - a - Lipoic acid P4333-100ML Pen Strep 100X cell culture 100ml R5886-500ML RPMr1640 43294-500G Bovine Serum Albumin 42554-1ML Anti-Mouse IgG (Fc specific)-Peroxidase antibody produced in goat A0545-1ML Anti-Rabbit IgG Perox. antibody produced in goat 2t67 63-500M L Hydrogen peroxide solution
<b>RAVVISATA</b>	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
<b>CONSTATATO</b>	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
<b>CONSIDERATO</b>	che i beni che si intendono conseguire devono avere le caratteristiche specifiche richieste per la continuità con gli esperimenti già avviati e pertanto mancando potrebbero comportare una alterazione dei dati sperimentali e delle comparazioni degli stessi, come dallo stesso docente dichiarato.
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
<b>RITENUTO</b>	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
<b>CONSIDERATO</b>	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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	iscrizione presso la camera di commercio
<b>CONSIDERATO</b>	Di non utilizzare il Mepa in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
<b>CONSIDERATO</b>	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

85002-5G 5-Bromo-2'-deoxyuridine  
44700-2ML Monoclonal Anti-Actin antibody produced in mouse, clone AC-40, ascites fluid  
TZL8 -1L Trizma hydrochloride buffer solution pH 7,4  
T5525-5g( t) - a - Lipoic acid  
P4333-100ML Pen Strep 100X cell culture 100ml  
R5886-500ML RPMr1640  
43294-500G Bovine Serum Albumin  
42554-1ML Anti-Mouse IgG (Fc specific)-Peroxidase antibody produced in goat  
A0545-1ML Anti-Rabbit IgG Perox. antibody produced in goat  
2t67 63-500M L Hydrogen peroxide solution

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di euro 4000,00 IVA esclusa che graverà sui fondi: FDS del Prof. Columbano.

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