



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 200 del 10/04.2017

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

Codice CIG: ZC41E49C8E

Codice CUP: F26D13003060003

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. Laconi con la quale comunica che si rende necessario acquistare reagenti: Trypsin-EDTA (0.5%), no phenol red TaqMan® Gene Expression Master Mix 4369016 TaqMan® Gene Expression Master Mix 4369514 TaqMan® Gene Expression Assay 4331182 TaqMan® Gene Expression Assay 4351370 Click-iT® EdU Alexa Fluor® 555 Imaging Kit William's E Medium, no glutamin DMEM, high glucose, NEAA, 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 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.
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva il rispetto dei principi
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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	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
<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

:  
Trypsin-EDTA (0.5%), no phenol red  
TaqMan® Gene Expression Master Mix 4369016  
TaqMan® Gene Expression Master Mix 4369514  
TaqMan® Gene Expression Assay 4331182  
TaqMan® Gene Expression Assay 4351370  
Click-iT® Edu Alexa Fluor® 555 Imaging Kit  
William's E Medium, no glutamin  
DMEM, high glucose, NEAA, 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 2449,84 IVA esclusa che graverà sui fondi AIRC 2013 del Prof. Laconi

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**

- o **fuori dal MEPA**

Il Prof Ezio Laconi, in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Aging and cell senescence: the contribution of the microenvironment in liver carcinogenesis" 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 l'Unità di Medicina Sperimentale della Sezione di Patologia.

**Si precisa che** trattasi di beni infungibili in quanto sono gli unici capaci di assicurare:

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

Al fine di non alterare lo svolgimento della ricerca è necessario che utilizzare il reagenti Taqman e Molecular Probes della ditta Thermo Fisher Scientific (Life Technologies) per l'analisi dell'espressione genica, mediante metodiche già messe a punto in passato con lo stesso reagente.

In caso contrario, data la particolarmente sensibilità delle caratteristiche procedurali alle variazioni di protocolli e reagenti, potrebbero risultare alterare i dati sperimentali e la comparazione tra di essi e, dunque, il potere statistico connesso con la successiva analisi dei dati fin qui ottenuti.

**Si dichiara inoltre che,** Verificato che per quanto da me appreso attraverso verifiche su internet tali beni sono venduti dalla casa madre (Thermo) a prezzi più convenienti rispetto alle ditte distributrici interrogate, e che, al momento è attiva una promozione online (valida fino al 30/04/2017) che applica uno sconto del 50% sul prodotto Gene Expression Master Mix e del 20% sul prodotto Taqman Gene Expression Assays.

**Si richiede inoltre** la possibilità di ordinare alcuni terreni (DMEM e Williams E) e reagenti (Tripsina) per le colture cellulari, precisando che i prezzi applicati al dipartimento sono convenienti o allineati rispetto ad altre ditte fornitrici, ma che, essendo i quantitativi da ordinare molto pochi, le spese di spedizione farebbero lievitare l'importo dell'ordine. Ordinando questi prodotti unitamente al presente ordine, le spese di spedizione sono già ammortizzate rendendo quindi inferiore la spesa complessiva.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare è di € 2418.64 + IVA a valere sui fondi AIRC Laconi - RICALTRO\_2013\_LACONI**

In fede

