



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1106 del 06.07.2018

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

Codice CIG: Z8524464C9

Codice CUP: F72F16003120002

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 e successive modifiche;
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"; e successive modifiche e integrazioni
VISTO	Il D.lgs. 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
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 i reagenti: 4331182 taqman™ gene expression assay (inventoried) 4352338e assay reagents rat gapdh n8010560 microamp 96-well rxn plate 4374966 high capacity cdna reverse transcription kit with rnase inhibitor 43t7971 fg optical adhesive covers klt0204 picopure™ rna isolation kit am1550 mirvana™ mirna isolation kit
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.
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;
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta: a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati; f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione; g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole all'informazioni relative alle procedure; h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
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 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 reagenti:

4331182 taqman™ gene expression assay (inventoried) 4352338e

assay reagents rat gapdh

n8010560 microamp 96-well rxn plate 4374966 high capacity cdna reverse transcription kit with rnase inhibitor

43t7971 fg optical adhesive covers

klt0204 picopure™ rna isolation kit am1550 mirvana™ mirna isolation kit

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 5000,00 IVA esclusa che graverà sui fondi:
Progetto: Fds Ras 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

Cagliari 03/07/2018

Il sottoscritto, Prof. Amedeo Columbano, responsabile della Sezione di Patologia e dell'Unità di Oncologia e Patologia Molecolare,

dichiara che:

si rende necessario procedere all'acquisto dei prodotti e reagenti dalla ditta Thermo Fisher Scientific in quanto tali prodotti devono essere utilizzati per effettuare analisi di espressione genica su materiale biologico murino mediante l'uso di strumenti, la Real-time PCR 7300 e il termociclatore Applied Biosystems presenti in laboratorio. I reagenti sono prodotti e ottimizzati per ottenere il miglior risultato possibile in associazione con gli strumenti sopra citati. Inoltre, i 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. Questi problemi potrebbero essere determinati, ad esempio, da concentrazioni di primers e sonde non identiche a quelle precedentemente utilizzate, oppure dovuti a una diversa DNA polimerasi che potrebbe avere performance diverse da quelle usate precedentemente. I kit per l'estrazione di RNA sono stati validati e ottimizzati in esperimenti precedenti; la sostituzione di questi con altri simili ma prodotti da ditte diverse necessiterebbe di validazione e ottimizzazione con la necessità di ripetere esperimenti già effettuati con i nuovi kit e conseguente dispendio economico.

In fede



Amedeo Columbano