



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1708 del 04.10.2019

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di reagenti e materiale da laboratorio sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

Codice CIG: **Z6B2A0938B**

Codice CUP: **F21B17000730005**

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 <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” e successive modifiche e integrazioni, come da ultime modifiche introdotte dalla L. n 55 del 14/06/2019</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	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.;
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. Onali quale comunica che si rende necessario acquisire: IPVH00010 Immobilon-P Membranes, PVDF P0044-1ML Phosphatase inhibitor cocktail P8340-1ML Protease inhibitor cocktail D1145-6x500ML DMEM no phenol Red T4049-100ML Trypsin-EDTA 0,25% T3924-100ML Trypsin-EDTA ,05% Ghiaccio
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 e e ss.mm.ii.;
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 il docente ha dichiarato che al fine di non dover interrompere il lavoro nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo “Identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma” è necessario l'acquisto specifico di tali beni che si rendono indispensabili per garantire la riproducibilità di esperimenti già in corso, nei quali i prodotti sono già stati testati. secondo quanto dichiarato dalla docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante;
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 i beni sono prodotti dalla ditta Sigma-Aldrich e su la loro formulazione o caratteristiche sono stati perfezionati i protocolli sperimentali. Il cambiamento di tali reagenti con altri simili, ma prodotti da ditte diverse, potrebbe determinare variazioni dei risultati sperimentali o un costo notevole per adeguare i protocolli sperimentali già esistenti; 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 e ss.mm.ii.;
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	<p>questa stazione appaltante adotta:</p> <ul style="list-style-type: none">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 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	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere

DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare, a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'infungibilità dell'oggetto della fornitura individuato nello specifico in:

IPVH00010 Immobilon-P Membranes, PVDF
P0044-1ML Phosphatase inhibitor cocktail
P8340-1ML Protease inhibitor cocktail
D1145-6x500ML DMEM no phenol Red
T4049-100ML Trypsin-EDTA 0,25%
T3924-100ML Trypsin-EDTA ,05%
Ghiaccio

la fornitura in oggetto alla Ditta Sigma Aldrich ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro 738,27 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 900,69 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: IBERNAT del Prof. Onali

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 e ss.mm.ii. è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

fuori dal MEPA

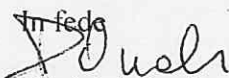
dentro il MEPA

IL prof Pierluigi Onali, in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Identificazione di bersagli molecolari per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il neuroblastoma" fa presente che ha la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti elencati al fine di dar l'avvio all'attività di ricerca nell'ambito del suddetto progetto:

- 1) Immobilon-P Membrane PVDF;
- 2) Protease inhibitor Cocktail ;
- 3) Phosphatase inhibitor cocktail 3;
- 4) DMEM senza phenol Red;
- 5) Soluzione di tripsina-EDTA allo 0,25% per colture cellulari;
- 6) Soluzione di trypsina-EDTA allo 0,05%.

Il materiale che si intende ordinare comprende reagenti che sono già stati utilizzati per gli esperimenti in corso e pertanto cambiare fornitore/produttore comporterebbe grossi rischi per la riproducibilità dei risultati. Per esempio si sono perfezionate le condizioni sperimentali per la preparazione di lisati cellulari con l'uso dei cocktail di inibitori delle proteasi della SIGMA, la cui composizione è diversa da altri cocktail prodotti da altre Ditte. Cambiare questo cocktail comporterebbe una verifica della compatibilità dei nuovi prodotti con un ritardo notevole della sperimentazione in corso, il rischio di non riprodurre i risultati e un notevole aumento dei costi. Il mezzo DMEM per colture cellulari così come le soluzioni di trypsina-EDTA sono quelli utilizzati in precedenza per le linee cellulari che vengono usate negli esperimenti in corso e quindi è necessario non cambiarli. La membrana di PVDF Immobilon-P si usa nella metodica di immunoblotting ed è risultata la migliore per quanto riguarda il basso segnale di fondo (background) quando si sviluppa in chemiluminescenza.

Si precisa che la somma è di euro 900,69 a valere sui Fondi IBERNAT-NBL -ONALI

In fede

Pierluigi Onali

Monserrato 04/10/2019