



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 294DA del 16.03.2018
Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti
sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: ZF122AC32F
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;
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;</i>
VISTO	l'art. 63, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
VISTA	la determina n. 247 in data 08.03.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta, per l'acquisto di reagenti: G8168-10ML; T3924-100ML Trypsin-EDTA 0,05; R8758-6x500MLRPMI; P2938-1ROLLPVDF; G8898-1KG Glycine; C6164-50ML Cell freezing medium; S2438-250UG Streptavidin- Peroxidase ;744480-100MG l-norepinephrine; H9523-25MG serotonin;83460-1L RBS concentrate; GETE761416 Blotting paper; P4394-25MG cis-platinum;C9426-1G CHAPS ;GERPN6301-100GThiourea; P7042-1GA Kodak processing chem.
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che, alla fine della stessa il docente ha ribadito, che il bene è stato già validato in studi preliminari per cui cambiare fornitore comporterebbe grossi rischi per quanto riguarda la riproducibilità dei dati come preannunciato in sede di prerichiesta, che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Sigma Aldrich poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
CONSIDERATO	che la Ditta Sigma Aldrich possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite acquisizione del DURC.
DATO ATTO	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione “Amministrazione Trasparente”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Sigma Aldrich la fornitura di reagenti:

G8168-10ML; T3924-100ML Trypsin-EDTA 0,05; R8758-6x500MLRPMI; P2938-1ROLLPVDF; G8898-1KG Glycine; C6164-50ML Cell freezing medium; S2438-250UG Streptavidin- Peroxidase ;744480-100MG l-norepinephrine; H9523-25MG serotonin;83460-1L RBS concentrate; GETE761416 Blotting paper; P4394-25MG cis-platinum;C9426-1G CHAPS ;GERPN6301-100GThiourea; P7042-1GA Kodak processing chem

per un importo pari ad euro 1322,03 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1612,88 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 –NBL del Prof. Onali

ART. 4. 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. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Onali.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

X 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) G8168-10ML, G418;
- 2) T3924 – 100ML trypsin-EDTA;
- 3) R8758- RPMI;
- 4) P2938- PVDF;
- 5) G8898 – 1KG Glycine;
- 6) C6164-Cell freezing medium;
- 7) S2438-Streptavidin-peroxidase;
- 8) 744480 –100MG norepinephrine;
- 9) H9523-25MG serotonin;
- 10) 83460 RBS concentrate;
- 11) GETE761416 Blotting paper;
- 12) P4394-25MG cis-platinum;
- 13) C9426-1G CHAPS;
- 14) GERPN6301 –100GThiourea;
- 15) P7042-1GA Kodak processing chemical.

Il materiale che si intende ordinare comprende reagenti da utilizzare su linee cellulari e per metodiche di western blot. Si fa presente che i reagenti suddetti sono già stati utilizzati per gli esperimenti in corso e pertanto cambiare fornitore comporterebbe grossi rischi per la riproducibilità dei risultati.

Si precisa che la somma è di euro 1612,88 a valere sui Fondi IBERNAT-NBL_ONALI

In fede

Pierluigi Onali


Monserrato 07/03/2018