



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 2029DA del 26.11.2018
Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di reagenti
sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z1A25C96FB
Codice CUP: F51I17000680005
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"</i> e successive modifiche e integrazioni;
VISTO	l'art. 36, 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.1915 in data 15.11.2018 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: 103010-100 Seahorse XFp, kit prova stress mitocondri cellulari S7806A Pacchetto base Seahorse XFp per l'analisi della velocità glicolitica 100840-000 Seahorse XF, soluzione calibrante 103575-100 Mezzo XF DMEM, pH 7,4, 500 mL. 103334-100 Mezzo di base Seahorse XF (500 mL). 103576-100 Mezzo XF RPMI, pH 7,4, 500 mL, 103335-100 Seahorse XF, mezzo di base senza rosso fenolo (500 mL). 103025-100 Seahorse XFp, minipiastra coltura cellula
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 la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Agilent Technologies Italia Spa poiché è l'unica ditta che produce i kit per lo strumento Seahorse XFP in dotazione ai laboratori di Oncologia e Patologia Molecolare e quindi 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 Agilent Technologies Italia Spa 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. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Agilent Technologies Italia Spa la fornitura di reagenti:

103010-100 Seahorse XFp, kit prova stress mitocondri cellulari
S7806A Pacchetto base Seahorse XFp per analisi della velocità glicolitica
100840-000 Seahorse XF, soluzione calibrante
103575-100 Mezzo XF DMEM, pH 7,4, 500 mL
103334-100 Mezzo di base Seahorse XF (500 mL).
103576-100 Mezzo XF RPMI, pH 7,4, 500 mL,
103335-100 Seahorse XF, mezzo di base senza rosso fenolo (500 mL).
103025-100 Seahorse XFp, minipiastra coltura cellul

per un importo pari ad euro 2756,50 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 3362,93 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: AIRC del Prof. Columbano.

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. Columbano

Il Direttore del Dipartimento

Cagliari 20/11/2018

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 del kit

103010-100 Seahorse XFp Cell Mito Stress Test Kit

S7806A Seahorse XFp glycolysis rate assay starter pack

100840-000 Seahorse XF Calibrant Solution 500 mL

103575-100 Seahorse XF DMEM medium, pH 7.4, 500 mL

103576-100 Seahorse XF RPMI medium, pH 7.4, 500 mL

103335-100 Seahorse XF base medium, without phenol red, 500 mL

103334-100 Seahorse XF base medium, 500 mL

103025-100 Seahorse XFp Cell Culture Miniplate

della ditta Agilent in quanto è l'unica ditta che produca i kit per lo strumento Seahorse XFP.

In fede



Amedeo Columbano