



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n 1676DA del 12.10.2018

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: Z772521EEF

Codice CUP: F51117000680005

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>VISTO</b>	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>
<b>VISTO</b>	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.
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
<b>VISTA</b>	la determina n. 1592 in data 02.10.2018 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 pre-richiesta: Magnetic Stand Cat Num AM 10027 Qubit 4 NGS Starter Kit Cat Num Q33228 MicroRNA Assay Kit Cat Num Q32880 RNA XR Assay Kit Cat Num Q33223 Super Signal™West Pico PLUS
<b>PRESO ATTO</b>	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.
<b>CONSIDERATO</b>	che, alla fine della stessa il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di pre-richiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
<b>RILEVATO</b>	di aggiudicare l’appalto al seguente operatore economico: Life Technologies che è stata acquisita dalla Thermo Fisher Scientific, poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull’unicità e ripetibilità degli esperimenti;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell’art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la Life Technologies possiede i requisiti generali previsti dall’art.80 del D.lgs. 50/2016.
<b>DATO ATTO</b>	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 Life Technologies la fornitura di reagenti

Magnetic Stand Cat Num AM 10027  
Qubit 4 NGS Starter Kit Cat Num Q33228  
MicroRNA Assay Kit Cat Num Q32880  
RNA XR Assay Kit Cat Num Q33223  
Super Signal™ West Pico PLUS

per un importo pari ad euro 3302,10 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 4028,56 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

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

- fuori dal MEPA**
- Dentro il MEPA**

IL prof/dott Columbano Amedeo In qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo AIRC fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto dei prodotti COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso laboratorio della Sezione di Patologia, Unità di Oncologia e Patologia molecolare

Si precisa che: Magnetic Stand Cat. Num. AM 10027 ThermoFisher  
Qubit 4 NGS Starter Kit Cat. Num. Q33228 ThermoFisher  
MicroRNA Assay Kit Cat. Num. Q32880 ThermoFisher  
RNA XR Assay Kit Cat. Num. Q33223 ThermoFisher  
SuperSignal™West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate Cat.Num 34580  
ThermoFisher

Che trattasi di beni infungibili in quanto:

Sono quelli valutati più idonei per l'analisi di NGS con la piattaforma Illumina.

Il prodotto SuperSignal™West Pico PLUS Chemiluminescent Substrate Cat. Num 34580 è quello che viene normalmente utilizzato nella nostra pratica di laboratorio e assicurerebbe la riproducibilità dei risultati.

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare sarà la cifra non superiore ai € 6000**

In fede

