



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1179DA del 16.07.2018

**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: ZF4245A2F6

Codice CUP: F72115000830002

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. 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.1174 in data 13.07.2018 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: MS-103-1002_MiSeq Reagent Micro Kit v2 MS-102-2003_MiSeq Reagent Kit v2; |
| 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: Illumina 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 Illumina possiede i requisiti generali previsti dall’art.80 del D.lgs. 50/2016; |
| 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 Illumina la fornitura di reagenti:

MS-103-1002_MiSeq Reagent Micro Kit v2

MS-102-2003_MiSeq Reagent Kit v2;

per un importo pari ad euro 2455,73 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2696,69 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: RAS L7 2007 annualità 2013 della Prof.ssa Del Zompo e del Dr Squassina

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 Dr. Squassina

Il Direttore del Dipartimento



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Cagliari, 12 Luglio 2018

Alla c.a.
Segreteria Amministrativa DiSB

Oggetto: dichiarazione di unicità

Il sottoscritto Alessio Squassina dichiara che:

1. è in corso un progetto dal titolo "Farmacogenomica della risposta al litio in pazienti bipolari sardi: identificazione di biomarker" finanziato dalla RAS, legge 7, bando 2013, in collaborazione con il laboratorio di Genetica Medica, P.O. Binaghi.

Una parte del progetto, che prevede il sequenziamento dei microRNA estratti dai linfoblasti di pazienti bipolari, viene realizzato presso il laboratorio di Genetica Medica utilizzando il sequenziatore Miseq (Illumina).

Il protocollo di sequenziamento dei MiRNA messo a punto con successo in anni di attività presso il laboratorio di Genetica molecolare, Binaghi, prevede una serie di passaggi con l'utilizzo di reagenti specifici.

Una di queste fasi prevede l'utilizzo dei reagenti MiSeq Reagent Micro Kit, prodotti e distribuiti in Italia **esclusivamente** dalla ditta **Illumina**.

2. L'acquisto di un prodotto differente da quello indicato potrebbe compromettere la buona riuscita degli esperimenti, con conseguente perdita di risorse economiche e di tempo, considerando che la scadenza del progetto è prevista per il 23 Settembre 2018.

In fede

Dott. Alessio Squassina