



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 225DA del 06.03.2018
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: Z3522758EB
Codice CUP: F72F16003120002
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.162 in data 22.02.2018 con cui è stata avviata apposita indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di reagenti: 2 confezioni di wg-317-1002 infinium methylationepic beadchip kit (32 samples) 3 confezioni: wg-321-1002 infinium hd ffpe dna restore kit (24 samples) 1 confezione di wg-321-1001 infinium ffpe qc kit (384 reactions) Si rammenta che la durata decorre dalla stipula del contratto o, in caso di corrispondenza commerciale, dalla data di efficacia del provvedimento di aggiudicazione regolarmente comunicato alla ditta) con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D.lgs. 50/2016;
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, la docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta, che non esistono altre aziende che producano e forniscano il prodotto e che lo distribuiscano oltre alla ditta a cui si effettuerà l'ordine, poiché la ricerca già avviata, richiede tecniche molto raffinate e costose. Inoltre il nostro Ateneo fornisce al CeSAR la piattaforma Illumina su cui possono essere impiegati i suddetti prodotti e, l'utilizzo di altre piattaforme richiederebbe l'attivazione di nuove procedure che prevedano l'acquisto di attrezzature alternative con evidente ed ingente aggravio della spesa. Tale dichiarazione si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Illumina Italy srl 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 Italy srl 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 Illumina Italy srl la fornitura di reagenti:

2 confezioni di wg-317-1002 infinium methylationepic beadchip kit (32)

3 confezioni: wg-321-1002 infinium hd ffpe dna restore kit (24samples)

1 confezione di wg-321-1001 infinium ffpe qc kit (384 reactions)

per un importo pari ad euro 23700,20 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 28914,24 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: Fds 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 individuata nella Prof.ssa. Zavattari.

Il Direttore del Dipartimento

Dopo aver proceduto ad un'indagine esplorativa, in internet e sui cataloghi delle principali ditte fornitrici di materiale per biologia molecolare, per l'acquisto dei seguenti prodotti

- 2 confezioni di: WG-317-1002 Infinium MethylationEPIC BeadChip Kit (32 samples)

per lo studio del metiloma di 64 campioni tumorali;

- 3 confezioni di: WG-321-1002 Infinium HD FFPE DNA Restore Kit (24 samples)

- 1 confezione di: WG-321-1001 Infinium FFPE QC Kit (384 reactions)

per il processamento dei suddetti campioni che deve precedere lo studio del metiloma

ho constatato che ad oggi non esistono altre aziende, oltre alla ditta Illumina, produttrici o anche solo fornitrici dei suddetti prodotti.

Lo studio del metiloma umano richiede tecniche molto raffinate e costose. Il nostro Ateneo fornisce, al CeSAR, la piattaforma Illumina, su cui possono essere impiegati i suddetti prodotti. Altre indagini molecolari relative al metiloma richiederebbero l'utilizzo di piattaforme non disponibili presso questo Ateneo e procedure molto più costose.

Inoltre l'utilizzo di detti prodotti si è dimostrato vincente nelle analisi già svolte per le mie ricerche, con risultati eccellenti attualmente in fase di pubblicazione, oltre ad essere i più utilizzati dalla comunità scientifica mondiale.

Pertanto, chiedo di voler procedere all'acquisto dei suddetti beni.

Cordiali saluti

