



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 227 del 06.03.2018

Oggetto: Delibera affidamento diretto per la fornitura di reagenti svolta tramite indagine di mercato sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: ZDD2275919

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; e successive modifiche
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
VISTA	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative cui al citato art. 36 di Lgs. 50/2016
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
VISTA	la determina n.159 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: q32851 qubit dsdna hs assay kit, 100 1 kit q32850 qubit dsdna br assay kit, 100 1 kit 15628050 100 bp dna ladder 250 ug 500ul s33102 sybr safe dna gel stain 400 ul 11304011 platinum taq high fidelity 100 reactions 95514, 52045 18427013 10 mm dntp mix 100 ul + spese accessorie 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 del principio di rotazione, con la richiesta di n 6 preventivi alle ditte volta ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di reagenti; che l'indagine di mercato è stata svolta nel rispetto dei principi previsti negli articoli 30 e 36 del Codice degli appalti, così come meglio previsto nella determina a contrarre; di economicità, efficacia ed efficienza, trasparenza, buona fede, buon andamento, proporzionalità, libera concorrenza, tempestività. nonché di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese;
CONSIDERATO	che nel termine di scadenza di presentazione dei preventivi indicato nell'indagine esplorativa di cui sopra sono pervenuti n. 2 preventivi dalle Ditte invitate
RILEVATO	che sono stati inviati preventivi parziali per i prodotti in oggetto la Ditta a cui si effettua l'ordine è quella più conveniente poiché offre il prodotto al minor prezzo Si aggiudica l'appalto al seguente operatore economico: Life Technologies Italia. poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione. Inoltre, il bene proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione ed è stato ritenuto idoneo dalla prof.ssa Zavattari, responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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	anche che la ditta Life Technologies Italia possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016.
VISTO	che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto: Fds del Prof. Columbano
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";

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 alla ditta Life Technologies Italia la fornitura di reagenti:

q32851 qubit dsdna hs assay kit, 100 1 kit
q32850 qubit dsdna br assay kit, 100 1 kit
15628050 100 bp dna ladder 250 ug 500ul
s33102 sybr safe dna gel stain 400 ul
11304011 platinum taq high fidelity 100 reactions 95514, 52045
18427013 10 mm dntp mix 100 ul + spese accessorie

per un importo pari ad euro 1542,49 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1881,84 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 individuato 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

