



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 402DA del 30.03.2018

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

Codice CIG: Z0F22BF8E3

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; 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 D. lgs. 50/2016
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
VISTA	la determina n. 276 in data 13.03.2018 con cui è stata avviata apposita indagine di esplorativa 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 e anticorpi: QIAamp DNA Mini Kit (50), Qiagen, 51304 "Cytokeratin 19 Antibody, Novus Biologicals, NBP1-97712 Anti-GST-P (Rat) pAb, MBL, 100 µl, 311 "SuperSignal West Pico Chemiluminescent Substrate, Cat. No. 34580, Thermo Fisher NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X), Cat. No. NP0001, Thermo Fisher Scientific NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X), Cat. No. NP0002, Thermo Fisher Scientific NuPAGETM 10% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 10-well, Cat. No. NP0301BOX, Thermo Fisher Scientific. 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 volta un'indagine esplorativa invitando 9 ditte nel rispetto del principio di rotazione al prezzo più basso; hanno risposto 4 ditte che hanno inviato i preventivi; l'indagine 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;
RILEVATO	si aggiudica l'appalto al seguente operatore economico: SIAL 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 dal Prof. Columbano 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;
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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIDERATO	anche che la ditta SIAL 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: AIRC 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. 3372013, 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 Sial la fornitura di:

QIAamp DNA Mini Kit (50), Qiagen, 51304

"Cytokeratin 19 Antibody, Novus Biologicals, NBP1-97712

Anti-GST-P (Rat) pAb, MBL, 100 µl, 311

"SuperSignal West Pico Chemiluminescent Substrate, Cat. No. 34580, Thermo Fisher

NuPAGE™ MOPS SDS Running Buffer (20X), Cat. No. NP0001, Thermo Fisher Scientific

NuPAGE™ MES SDS Running Buffer (20X), Cat. No. NP0002, Thermo Fisher Scientific

NuPAGETM 10% Bis-Tris Protein Gels, 1.0 mm, 10-well, Cat. No. NP0301BOX, Thermo Fisher Scientific

per un importo pari ad euro 1713,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2089,86 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