



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1420DA del 11.09.2018

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

Codice CIG: Z7C243B8BD

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 "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 |
| 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. 1078 in data 03.07.2018 ed integrazione n 1287 del 31/07/18 con cui è stata avviata apposita RDP tramite MEPA 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 materiale monouso: Ematossilina Harris marca bio-optica cod 05-m06004 Confezione da 1 litro cod.05-m06004 Vetrini con membrana PEN-50 2 um Codice Leica 11505158 Vetrini con membrana PEN-RNasi free 2 um Codice Leica 11505189 Bromo-deossiridina Sigma, B5002 NovaRed peroxidase (HRP) substrate kit Kit NovaRed marca Vector codice SK 4800 Perossido di idrogeno Perossido di idrogeno purissimo al 30%, tolleranza 29-32% Anticorpo anti BrdU Anticorpo mouse anti BrdU della BD Biosciences, clone B44 codice 347580 Tripsina da pancreas porcino Tripsina da pancreas porcino, liofilizzata, tipo II-S, 1.000-2.000 unità/mg Anticorpo anti G6PD G6PD antibody ab993 della Abcam Anticorpo anti G6PD G6PD antibody ab87230 della Abcam Anticorpo anti Alpha-Tubulin Anticorpo anti Alpha - Tubulin codice 2144, marca Cell Signaling 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 RDP tramite MEPA 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 del principio di rotazione e di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese, con la richiesta di preventivo inviata a n. 1887 Ditte, volta ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di reagenti e materiale monouso |
| CONSIDERATO | che nel termine di scadenza di presentazione dei preventivi indicato nella RDP tramite MEPA di cui sopra sono pervenuti n.2 preventivi dalle Ditte invitate; |
| RILEVATO | di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Microtec 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 |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

| | |
|--------------------|---|
| | risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione; che quello presentato dalla ditta 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; |
| CONSIDERATO | anche che la Ditta Microtec 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 Microtec la fornitura di:

Ematossilina Harris marca bio-ottica cod 05-m06004 Confezione da 1 litro cod.05-m06004
Vetrini con membrana PEN-50 2 um Codice Leica 11505158
Vetrini con membrana PEN-RNasi free 2 um Codice Leica 11505189
Bromo-deossiuridina Sigma, B5002
NovaRed peroxidase (HRP) substrate kit Kit NovaRed marca Vector codice SK 4800
Perossido di idrogeno Perossido di idrogeno purissimo al 30%, tolleranza 29-32%
Anticorpo anti BrdU Anticorpo mouse anti BrdU della BD Biosciences, clone B44 codice 347580
Tripsina da pancreas porcino Tripsina da pancreas porcino, liofilizzata, tipo II-S, 1.000-2.000 unità/mg
Anticorpo anti G6PD G6PD antibody ab993 della Abcam
Anticorpo anti G6PD G6PD antibody ab87230 della Abcam
Anticorpo anti Alpha-Tubulin Anticorpo anti Alpha - Tubulin codice 2144, marca Cell Signaling

per un importo pari ad euro 7071,57 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 8627,32 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 nel prof. Columbano

Il Direttore del Dipartimento