



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1421 DA del 11.09.2018

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

Codice CIG: ZA3243B972

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. 1077 in data 03.07.2018 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 materiale monouso: Dehyol 95 - alcool per istologia Marca Bio-Optica, 06-10070Q Marca Bio-Optica, 06-10070Q Dehyol assoluto - alcool per istologia marca Bio-Optica, 06-10077Q Bio Clear 4 tuniche da 2,5 litri marca bio-optica cod 06-1782q Bio-Optica, 06-1782Q Formalina 10% neutra 4 tuniche marca bio-optica cod05-01005q Bio-Optica, 05-01005Q Pinzetta chirurgica standard, 160 mm dritta acciaio denti 3+2 o 2+1 Scatolette istologiche bianche per inclusione In resina adatta per la conservazione e l'identificazione di campioni di tessuti in procedure di processazione, inclusione e sezionamento. Resistente a tutti i solventi istologici di impiego comune. Cassette con coperchio monouso saldato. Cassetta di facile utilizzo. Area di scrittura a 45° sul davanti e su entrambi i lati. Cassette con sporgenze, per un'apertura più semplice al termine dell'impregnazione <i>Bio-Optica cod.07-7200</i> Lame criostato Feather S35 monouso in acciaio inossidabile per taglio al microtomo, confezionate in dispensatore manuale predisposto per il recupero delle lame usate. Mezzo di inclusione per criostato neutro Matrice di inclusione per la predisposizione del campione di tessuto al taglio al criostato. Tipo Killik Bio-Optica vetrini coprioggetto 24x60 marca Biooptica Archivio misto per blocchetti(istobloc) sistema modulare componibile composto da cassette scorrevoli su guida Potrà essere in metallo o in resina/plastica.Deve avere la possibilità di archiviare minimo 15.000 blocchetti Possibilità di sovrapporre fino a 15 istobloc Archivio misto per vetrini(istoglass) sistema modulare componibile composto da cassette scorrevoli su guida Potrà essere in metallo o in resina/plastica.Deve comprendere, ove previsti, i contenitori con distanziatore per la raccolta dei vetrini istologici possibilità di archiviare minimo 50.000 vetrini.Possibilità di sovrapporre fino a 10 istobloc 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;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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 materiale monouso;
CONSIDERATO	che nel termine di scadenza di presentazione dei preventivi indicato nella RDP tramite MEPA di cui sopra sono pervenuti n. 5 preventivi dalle Ditte invitate;
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Bio Optica Milano 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; 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 Bio Optica Milano 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. 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 Bio Optica Milano la fornitura di:

Dehyol 95 - alcool per istologia Marca Bio-Optica, 06-10070Q Marca Bio-Optica, 06-10070Q
Dehyol assoluto - alcool per istologia marca Bio-Optica, 06-10077Q Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri marca bio-optica cod 06-1782q Bio-Optica, 06-1782Q
Formalina 10% neutra 4 taniche marca bio-optica cod05-01005q Bio-Optica, 05-01005Q
Pinzetta chirurgica standard, 160 mm dritta acciaio denti 3+2 o 2+1
Scatolette istologiche bianche per inclusione In resina adatta per la conservazione e l'identificazione di campioni di tessuti in procedure di processazione, inclusione e sezionamento. Resistente a tutti i solventi istologici di impiego comune. Cassette con coperchio monouso saldato. Cassetta di facile utilizzo. Area di scrittura a 45° sul davanti e su entrambi i lati. Cassette con sporgenze, per un'apertura più semplice al termine dell'impregnazione *Bio-Optica cod.07-7200*
Lame criostato Feather S35 monouso in acciaio inossidabile per taglio al microtomo, confezionate in dispensatore manuale predisposto per il recupero delle lame usate. Mezzo di inclusione per criostato neutro Matrice di inclusione per la predisposizione del campione di tessuto al taglio al criostato.
Tipo Killik Bio-Optica
vetrini coprioggetto 24x60 marca Biooptica Archivio misto per blocchetti(istobloc) sistema modulare componibile composto da cassette scorrevoli su guida Potrà essere in metallo o in resina/plastica.Deve avere la possibilità di archiviare minimo 15.000 blocchetti Possibilità di sovrapporre fino a 15 istobloc
Archivio misto per vetrini(istoglass) sistema modulare componibile composto da cassette scorrevoli su guida Potrà essere in metallo o in resina/plastica.Deve comprendere, ove previsti, i contenitori con distanziatore per la raccolta dei vetrini istologici possibilità di archiviare minimo 50.000 vetrini. Possibilità di sovrapporre fino a 10 istobloc
Signaling

per un importo pari ad euro 4849,48 IVA esclusa;

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ART. 3 La spesa pari ad euro 5916,36 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned below the text 'Il Direttore del Dipartimento'.