



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n 676DA del 14.11.2017

Oggetto: Affidamento diretto per la fornitura di materiale di monouso di laboratorio svolta tramite indagine di esplorativa di sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016

CIG: Z3A2092745

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”</i> .																																																
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;																																																
VISTI	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																																																
VISTO	l'art. 26, comma 6 del d.lgs. 81/2008 e la determinazione ANAC n. 3/2008 riguardanti la disciplina del DUVRI e della materia concernente il rischio da interferenza nell'esecuzione degli appalti;																																																
VISTI	<ul style="list-style-type: none"> - gli artt. 37 del d.lgs. 33/2013 e 1, comma 32 della legge 190/2012, in materia di “Amministrazione trasparente”; - le Linee Guida Anac n. 4 in data 26 ottobre 2016 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale n. 274 del 23 novembre 2016 recanti: “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”; - la delibera dell'ANAC n. 1309 del 28 dicembre 2016: “Linee Guida recanti indicazioni operative ai fini della definizione delle esclusioni e dei limiti all'accesso civico di cui all'art.5, comma 2 del D.lgs. 33/2013 - Art. 5- bis, comma 6, del d.lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante «Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”; - le “Prime Linee Guida recanti indicazioni sull'attuazione degli obblighi di Pubblicità, Trasparenza e diffusione di informazioni contenute nel D.lgs. 33/2013 come modificato dal D.lgs. 97/2016; - la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, Legge di Bilancio 2017; 																																																
VISTA	<p>la determina n.676 in data 02.11.2017 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto di</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Elenco prodotti</th> <th style="text-align: center;">Descrizione</th> <th style="text-align: center;">Confezionamento</th> <th style="text-align: center;">Quantità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Soluzione conservazione elettrodi pHmetro HANNA HI8314</td> <td>HANNA, HI 70300M</td> <td>conf da massimo 250 ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Kit soluzioni a pH 4,01, 7,01 e 10,01 per calibrazione pHmetro</td> <td>HANNA, HI 54710</td> <td>conf da massimo 500 ml</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Pennello per microtomia piccolo</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Pennello per microtomia medio</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Dehyol 95 - alcool per istologia</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td>Dehyol assoluto - alcool per istologia</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Formalina 10% neutra 4 taniche</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 25 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 50 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 100 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">Si</p> <p>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;</p>	Elenco prodotti	Descrizione	Confezionamento	Quantità	Soluzione conservazione elettrodi pHmetro HANNA HI8314	HANNA, HI 70300M	conf da massimo 250 ml	1	Kit soluzioni a pH 4,01, 7,01 e 10,01 per calibrazione pHmetro	HANNA, HI 54710	conf da massimo 500 ml	1	Pennello per microtomia piccolo			4	Pennello per microtomia medio			4	Dehyol 95 - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	40	Dehyol assoluto - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	12	Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri		taniche da 2,5 litri	20	Formalina 10% neutra 4 taniche		taniche da 2,5 litri	20	Scatola portavetrini per 25 vetrini			10	Scatola portavetrini per 50 vetrini			10	Scatola portavetrini per 100 vetrini			100
Elenco prodotti	Descrizione	Confezionamento	Quantità																																														
Soluzione conservazione elettrodi pHmetro HANNA HI8314	HANNA, HI 70300M	conf da massimo 250 ml	1																																														
Kit soluzioni a pH 4,01, 7,01 e 10,01 per calibrazione pHmetro	HANNA, HI 54710	conf da massimo 500 ml	1																																														
Pennello per microtomia piccolo			4																																														
Pennello per microtomia medio			4																																														
Dehyol 95 - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	40																																														
Dehyol assoluto - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	12																																														
Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri		taniche da 2,5 litri	20																																														
Formalina 10% neutra 4 taniche		taniche da 2,5 litri	20																																														
Scatola portavetrini per 25 vetrini			10																																														
Scatola portavetrini per 50 vetrini			10																																														
Scatola portavetrini per 100 vetrini			100																																														
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;																																																



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIDERATO	che è stata inviata una richiesta di preventivo a n. 16 Ditte, di cui n. 2 Ditte hanno provveduto a inviare il preventivo volto ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di materiale monouso;
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 risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione; che quello presentato dalla ditta Microtec è stato ritenuto idoneo dal prof. Perra responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti.
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: Car 2012 Prof. Perra.
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 e che gli stessi sono stati verificati tramite verifica 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, è 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:

Elenco prodotti	Descrizione	Confezionamento	Quantità
Soluzione conservazione elettrodi pHmetro HANNA HI8314	HANNA, HI 70300M	conf da massimo 250 ml	1
Kit soluzioni a pH 4,01, 7,01 e 10,01 per calibrazione pHmetro	HANNA, HI 54710	conf da massimo 500 ml	1
Pennello per microtomia piccolo			4
Pennello per microtomia medio			4
Dehyol 95 - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	40
Dehyol assoluto - alcool per istologia		taniche da 2,5 litri	12
Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri		taniche da 2,5 litri	20
Formalina 10% neutra 4 taniche		taniche da 2,5 litri	20
Scatola portavetrini per 25 vetrini			10
Scatola portavetrini per 50 vetrini			10
Scatola portavetrini per 100 vetrini			100

per un importo pari ad euro 4500,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2658,87 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: CAR 2012 Prof. Perra.

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. Perra

Il Direttore del Dipartimento