



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 380 DA del 26.06.2017

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

Codice CIG: Z641F136E5

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 "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".
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	la determina n. 380 in data 20.06.2017 con cui è stata avviata apposita indagine 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 N6 deuterium oxide della ditta Sigma-Aldrich cod 151882-100g N1 Succinic acid-2,2,3,3-d4 della ditta Sigma-Aldrich cod 293075-1G N200 Filtri PTFE-membrane filter diam 4mm pore size 0.45 pp non sterile N300 Microinserti vetro da 250microlitri 31mm vetro trasparente, fondo piatto adatto per vials ND8 N2 conf. da 1000 pz Eppendorf polypropylene 1.5 ml incolore G.M solution N3 conf da 100 pz. Vials vetro 2 ml Amber LO crimp vial Marking Spot 11mm N3 conf da 100 pz. tappi vials Verex seal 11mm Dia Crimp PTFE/Sil/PTFE N3 conf da 100 pz. microinserti 350 microlitri 350 glass flat botton insert for 2 ml lo crimp Vials N1 Urease Sigma aldrich U4002-20KU
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine di mercato, nel rispetto del principio di rotazione, con la richiesta di n.10 preventivi, volta ad individuare il minor prezzo per l'acquisto di materiale di monouso da laboratorio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	che l'indagine di esplorativa 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.3 i preventivi dalle Ditte invitate
RILEVATO	Che dall'esame dei preventivi si è potuto verificare che nessuna Ditta è stata in grado di fornire l'intera gamma dei prodotti richiesti, conseguente sempre seguendo il metodo del prezzo più basso si è provveduto ad aggiudicare l'appalto ai seguenti operatori economici: Microtec s.r.l. Sial s.r.l. CPS Analitica Inoltre, il bene proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione; che quello presentato dalle ditte Microtec, Sial, e CPS Analitica è stato ritenuto idoneo dal prof. Atzori responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti.
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: CAR 2012 ATZORI
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 le Ditte Microtec, Sial, e CPS Analitica possiedono i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite verifica DURC
VISTO	che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto ed in particolare trova copertura finanziaria sulla voce di bilancio UA.00.20 del corrente esercizio finanziario;
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. 337/2013, 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 alle ditte:

Microtec s.r.l.

Sial s.r.l.

CPS Analitica la fornitura di materiale di monouso da laboratorio

N6 deuterium oxide della ditta Sigma-Aldrich cod **151882-100g**

N1 Succinic acid-2,2,3,3-d4 della ditta Sigma-Aldrich cod **293075-1G**

N200 Filtri PTFE-membrane filter diam 4mm pore size 0.45 pp non sterile

N300 Microinserti vetro da 250microlitri 31mm vetro trasparente, fondo piatto adatto per vials ND8

N2 conf. da 1000 pz Eppendorf polypropylene 1.5 ml incolore G.M solution

N3 conf da 100 pz. Vials vetro 2 ml Amber LO crimp vial Marking Spot 11mm

N3 conf da 100 pz. tappi vials Verex seal 11mm Dia Crimp PTFE/Sil/PTFE

N3 conf da 100 pz. microinserti 350microlitri 350 glass flat bottom insert for 2 ml locrimp Vials

N1 Urease Sigma aldrich U4002-20KU

per un importo pari ad euro 1301,40 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 1587,71 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 del Prof. ATZORI.

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 Atzori.

Il Direttore del Dipartimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the Department Director.

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

**fuori dal MEPA
x dentro il MEPA**

IL prof. Luigi Atzori in qualità di Docente della sezione di Patologia fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di Materiale monouso COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Scienze Biomediche della Sezione Patologia Molecolare .

Elenco prodotti :

N5 deuterium oxide della ditta Sigma-Aldrich cod 151882-100g

N1 Succinic acid-2,2,3,3-d4 della ditta Sigma-Aldrich cod 293075-1G.

N200 Filtri PTFE-membrane filter diam 4mm pore size 0.45 pp non sterile

N300 Microinserti vetro da 250microlitri 31mm vetro trasparente, fondo piatto adatto per vials ND8

N3 conf. da 1000 pz Eppendorf polypropylene 1.5 ml incolore G.M solution

N3 conf da 100 pz. Vials vetro 2 ml Amber LO crimp vial Marking Spot 11mm

N3 conf da 100 pz. tappi vials Verex seal 11mm Dia Crimp PTFE/Sil/PTFE

N3 conf da 100 pz. microinserti 350microlitri 350 glass flat botton insert for 2 ml lo crimp Vials

Si precisa che;

- X Si intende procedere attraverso una indagine esplorativa al prezzo più basso considerando che si tratta di prodotti standard ad alta ripetitività.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1500 a valere sui fondi Car 2012 Atzori

In fede

