



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 757 del 20.11.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto fornitura di materiale da laboratorio attraverso utilizzo indagine esplorativa

Codice CIG: Z3C20D9F09

Codice CUP: F72I15000920002

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;
VISTA	la Delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate: 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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 274 del novembre 2016
VISTA	la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate: Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico di procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
PREMESSA	la richiesta della Prof.ssa Zavattari con la quale comunica che si rende necessario acquistare materiale per laboratorio: ab76020 Anti-Sodium Potassium ATPase antibody [EP1845Y] - Plasma Membrane Loading Control
RAVVISATA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
CONSTATATO	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva
RITENUTO	che la docente nell'inviare la sua richiesta abbia dichiarato di aver effettuato un'indagine esplorativa invitando n. 7 Ditte ad inviare i preventivi; che alla stessa ha risposto per questo prodotto specifico solo 1 ditta che offriva il prodotto al prezzo più basso ;
CONSIDERATO	che gli operatori economici nel rispondere alle richieste del docente hanno dichiarato di essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	che non è stato utilizzato il Mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
CONSIDERATO	che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016 trattandosi di forniture e servizi ad alta ripetitività

DETERMINA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito di indagine di esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 la fornitura del bene alla ditta SIAL:

ab76020 Anti-Sodium Potassium ATPase antibody [EP1845Y] - Plasma Membrane Loading Control

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

ART. 3 di aver utilizzato il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs. 50/2016 trattandosi di beni ad alta ripetitività;

ART. 4. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di 549,00 IVA esclusa

ART. 5 La spesa pari ad euro 669,78 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: RAS della Prof.ssa Zavattari.

ART. 6 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. 7. Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 8 Il direttore dell'esecuzione è individuata nella Prof.ssa Zavattari.

Il Direttore del Dipartimento


Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA

La Prof.ssa Patrizia Zavattari in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo ALTERAZIONE DEL METILOMA COME POSSIBILE MARKER TUMORALE DEL CARCINOMA COLORETTALE fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di ab76020 Anti-Sodium Potassium ATPase antibody [EP1845Y] - Plasma Membrane Loading Control al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione Biochimica, Biologia e Genetica.

Ci si avvale di un'indagine esplorativa che ha coinvolto le ditte sottostanti, di cui si allegano le offerte pervenute.

teproservice@tiscali.it

stefano_descandi@bio-rad.com

ardea.sanita@tin.it

microtec.cagliari@gmail.com

lorena.lonzar@sial.com

m.francucci@sialgroup.com

roberta.carta@tiscali.it

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 680 a valere sui fondi RAS Zavattari

In fede

Patrizia Zavattari