



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 498 del 25.07.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di elettrodi PHmetro

Codice CIG: ZE61F75C4A

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;
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 del Dr. Loy con la quale comunica che è necessario acquistare elettrodi per PHmetro: XS - Elettrodo Micro di pH combinato, testa a vite S7. Corpo in vetro "micro 3". Dimensioni (LxØ) mm 60x3. Elettrolita KCl 3M. Per piccoli volumi di campioni <2 ml. pH 0...14, temperatura 0...100 °C XS - Elettrodo 201 T di pH combinato per pHmetro pH 50, pH 0...14, temperatura 0...60 °C con sensore di temperatura incorporato. Corpo in plastica per usi generali. Dimensioni (LxØ) mm 120x12, cavo fisso con spina BNC e connettore per sensore di temperatura. Riempimento a gel con setto poroso. Esente da manutenzione. pH 4.00 ± 0.01/25 °C. Rosso. 250 ml. pH 7.00 ± 0.01/25 °C. Verde. 250 ml. + spese accessorie
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.
CONSIDERATO	che i beni che si intendono conseguire devono avere le medesime caratteristiche di quelli utilizzati per gli esperimenti in atto e pertanto deve essere garantita la riproducibilità degli stessi SECONDO QUANTO DICHIARATO DAL DOCENTE con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante: uniche
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva il rispetto dei principi;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che è in uso un PHmetro e che per il suo corretto funzionamento si rende necessario sostituire alcune parti dello stesso (elettrodi) che devono essere compatibili e che la Ditta si è resa disponibile alla celere consegna e sostituzione degli stessi in maniera da non fermare il progetto di ricerca che pertanto si facciano proprie le dichiarazioni riportate in allegato, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura. In considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIDERATO	che gli operatori economici individuati dovranno risultare 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 il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere

DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'infungibilità della fornitura individuato nello specifico in:

XS - Elettrodo Micro di pH combinato, testa a vite S7. Corpo in vetro "micro 3". Dimensioni (LxØ) mm 60x3. Elettrolita KCl 3M. Per piccoli volumi di campioni <2 ml. pH 0...14, temperatura 0...100 °C

XS - Elettrodo 201 T di pH combinato per pHmetro pH 50, pH 0...14, temperatura 0...60 °C con sensore di temperatura incorporato. Corpo in plastica per usi generali. Dimensioni (LxØ) mm 120x12, cavo fisso con spina BNC e connettore per sensore di temperatura. Riempimento a gel con setto poroso. Esente da manutenzione.

pH 4.00 ± 0.01/25 °C. Rosso. 250 ml.

pH 7.00 ± 0.01/25 °C. Verde. 250 ml.

+ spese accessorie la fornitura in oggetto alla Ditta Microtec ex art. 63 comma 2, lett. B) D.lgs. 50/2016

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro: 280,00 IVA esclusa

ART.4 La spesa pari ad euro 342,09 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: RicDip 2012 del Dr. Loy

ART. 5. 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. 6 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato nel Dr. Loy.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA
 dentro il MEPA

Il Dott. Francesco Loy In qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Studio in Microscopia Elettronica delle ghiandole salivari" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di elettrodi per pHmetro COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il Laboratorio Microscopia Elettronica della Sezione Citomorfologia del Dipartimento di Scienze Biomediche

Si precisa che trattasi di beni essenziali in quanto:

Posto che è in uso al laboratorio l'apparecchio "pHmetro" e che per il suo corretto funzionamento si è reso necessario sostituire alcune parti dello stesso (elettrodi) da sostituire, per questioni di compatibilità del prodotto e per la rapidità della sostituzione

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 342,09 a valere sui fondi Dott. Francesco Loy

In fede

