



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 676 del 02.11.2017

Oggetto: Indizione di procedura di affidamento diretto per la fornitura di materiale monouso laboratorio

Codice 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;																																																
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 Prof. Perra con la quale comunica che si rende necessario acquistare materiale monouso da laboratorio: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Elenco prodotti</th> <th>Descrizione</th> <th>Confezionamento</th> <th>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>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>1</td> </tr> <tr> <td>Pennello per microtomia piccolo</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Pennello per microtomia medio</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Dehyol 95 - alcool per istologia</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Dehyol assoluto - alcool per istologia</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Bio Clear 4 taniche da 2,5 litri</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Formalina 10% neutra 4 taniche</td> <td></td> <td>taniche da 2,5 litri</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 25 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 50 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Scatola portavetrini per 100 vetrini</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	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																																														
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 caratteristiche specifiche richieste per la continuità con gli esperimenti già avviati e pertanto mancando potrebbero comportare una alterazione dei dati sperimentali e delle comparazioni degli stessi, come dallo stesso docente dichiarato.																																																
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;																																																
RITENUTO	di procedere mediante indagine esplorativa al fine di verificare la presenza sul mercato di prodotti equivalenti e di verificarne, in caso di risposta positiva, il valore, al fine di ottenere l'offerta migliore e procedere al successivo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza																																																



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

CONSIDERATO	Che gli operatori economici che risponderanno alla richiesta dovranno 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 di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	Di non utilizzare il Mepa in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
CONSIDERATO	che la scelta del contraente verrà effettuata, nel caso di riscontro di più prodotti equivalenti con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016 trattandosi di forniture ad alta ripetitività in quanto necessarie ai fini della ricerca in svolgimento

DETERMINA

ART. 1 di indire, per le motivazioni espresse in premessa, una indagine volta alla verifica dell'esistenza di prodotti equivalenti ed in caso positivo di individuare l'offerta al prezzo più basso per il successivo affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. A9 D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto 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

ART. 2. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di euro 4500,00 IVA esclusa che graverà sui fondi: Car 2012 del Prof. Perra.

ART. 3 Di stabilire che le ditte da invitare alla gara saranno individuate mediante indagine su internet;

ART. 4. Di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta

ART: 5. Che a parità di prezzo più basso si procederà mediante sorteggio;

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

Il Direttore del Dipartimento

