



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 508 del 27.07.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di bombole di azoto

Codice CIG: Z021F7DF02

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 Dr.ssa Curreli con la quale comunica che si rende necessario acquistare bombola: azoto (bombola da 50 L)
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 acquistati in precedenza per poter completare gli esperimenti già in corso che secondo quanto dichiarato dal docente con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante risultano essere: uniche
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che il trasporto della bombola d'azoto è fornita dalla ditta più vicina alla sede del laboratorio e questo comporta un risparmio notevole sulle spese di trasporto pertanto per l'ente risulta più conveniente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.
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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

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:

bombola d'azoto (bombola da 50 L)

la fornitura in oggetto alla Ditta Air Liquide Italia Service 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:90,00 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 109,80 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: SOTACARBO della Dr.ssa Curreli.

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 nella Dr.ssa Curreli.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA
- dentro il MEPA

IL dott Nicoletta Curreli in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo degradazione biologica del TAR fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di una bombola di gas azoto, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Biochimica della Sezione BBG,

Che trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- **un risparmio sulle spese di trasporto; infatti, come si evince dalle offerte in allegato, le spese di trasporto rappresentano una percentuale non trascurabile per l'acquisto del bene in oggetto e il fornitore scelto risulta il più vicino alla sede del lab dove si svolge la ricerca, lab. BBG di Monserrato.**

posto che è in uso al dip sez. laboratorio l'apparecchio ASE 150 e che per il suo corretto funzionamento si è reso necessario acquistare detta fonte di azoto. infatti l'apparecchio per le sue caratteristiche tecniche lavora a pressioni e flusso d'azoto ed è fondamentale per la mia ricerca.

- trattasi di forniture non contemplate nel contratto originario e resisi necessari perché acquistabili a parte e non forniti dal produttore dello strumento.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 90,00+IVA per la bombola a valere sui fondi SOTACARBO

In fede
Nicoletta Curreli

