



D.D. N.57/2017 del 04/04/2017

Affidamento Diretto senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, co.2, lettera c) D.lgs n. 50 del 18 aprile 2016 - Acquisto "Stazione dimostrativa di produzione e utilizzo di idrogeno" CIG: Z661E22D22

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/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" e, in particolare: - L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; - L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; - L'articolo 36 sui contratti sotto soglia; - L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;
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 e successive modificazioni;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;
DATO ATTO	che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;
VISTA	la richiesta della prof.ssa Simonetta Palmas, coordinatore del Corso di Laurea In Ingegneria Chimica, del 04/04/2017 che richiede l'acquisto di: n. 1 Stazione dimostrativa di produzione ed utilizzo di idrogeno il suddetto strumento è un componente di supporto alla didattica e stima un costo massimo di € 2.200,00 + IVA, la spesa sarà da imputare sul progetto DIDALTRO_2016_PALMAS_02
CONSIDERATO	Che la richiesta, come dichiarato dalla prof.ssa Simonetta Palmas, riveste carattere di urgenza in quanto il 21 aprile 2017 si svolgerà la Manifestazione "OPEN DAY" della Facoltà di Ingegneria e il suddetto strumento deve essere utilizzato anche in occasione dell'Open Day
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il servizio sopracitato è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che la tipologia della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'ex art. 63 co. 2, lettera c), del D.lgs 50/2016.
TENUTO CONTO	Della delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n.4 intitolata "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" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016 e che disciplina le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici;
VISTI	<ul style="list-style-type: none">La delibera ANAC n.1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N.57/2017 del 04/04/2017

	<p>appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;</p> <ul style="list-style-type: none">• L'art. 26 della legge 488/1999;• Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;• Gli articoli 37 del D.lgs 33/2013 ed 1 co.32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
CONSIDERATO	<p>Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ol style="list-style-type: none">a) Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;b) Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;f) Il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacolo restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;g) Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;i) Il principio di rotazione, il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
VISTO	<p>Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria</p>
CONSIDERATO	<p>che l'operatore economico OFFICINEAPOGEO SRLS con sede legale in via A. Silvani, 130 – 00139 ROMA - P.IVA: 12968611009, offre il prodotto sul MEPA ad € 2.139,35 + IVA e che il costo è ritenuto congruo;</p>
CONSIDERATO	<p>che l'operatore economico OFFICINEAPOGEO SRLS ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva</p>
CONSIDERATO	<p>Che il richiedente la fornitura dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata;</p>
RITENUTO OPPORTUNO	<p>procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 63, co. 2, lettera c), del D.lgs 50/2016;</p>
CONSIDERATO	<p>che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;</p>
VERIFICATA	<p>La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;</p>
CONSIDERATO	<p>che esiste la copertura della spesa sul progetto: DIDALTRO_2016_PALMAS_02 Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01 CIG: Z661E22D22</p>



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N.57/2017 del 04/04/2017

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto, con ODA sul MEPA senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, co. 2, lettera c) D.lgs del 18 aprile 2016 n.50, alla Ditta OFFICINEAPOGEO SRLS con sede legale in via A. Silvani, 130 – 00139 ROMA - P.IVA: 12968611009

Art. 2 - di autorizzare la spesa di € 2.139,35 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: DIDALTRO_2016_PALMAS_02

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

CIG: Z661E22D22

Art. 3 - di individuare nella persona della prof.ssa Simonetta Palmas il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art.4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 5 – di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art, 29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.

Il Direttore del Dipartimento