



Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ex art.63, comma 3, lettera b) del D.lgs 50/2016. Ricarica bombola gas Aria ed Azoto Liquido - dott.ssa Meloni – CIG: Z421EC9EF9

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: <ul style="list-style-type: none">- 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 per la Finanza, l’amministrazione e la Contabilità di Ateneo 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;										
CONSIDERATO	La richiesta del 15/05/2017 della dott.ssa Paola Meloni docente del DIMCM, con la quale in relazione alle esigenze relative alle attività di ricerca scientifica in corso chiede per il Laboratorio di Via Ravenna CA l’acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>QUANTITA’</th><th>PRODOTTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>n.1</td><td>ARIA (Air) 5.0 - bombola 40l (contenuto 8 m3 di prodotto - pressione 200 bar - valvola: UNI 11144-6)</td></tr><tr><td>n.1</td><td>Trasporto bombola ARIA (comprendente trasporto, addizionale e costi minimi di sicurezza)</td></tr><tr><td>n.1</td><td>AZOTO LIQUIDO (N2) 3.0 (grado 3.0 (>99.9%) - Contaminanti dichiarati: O2>0.1% vol - scheda di produzione PIMS 177 - riempimento ns dewar da 30 lt)</td></tr><tr><td>n.1</td><td>servizio di riempimento dewar in loco (servizio eseguito da personale specializzato presso ns sede di Cagliari)</td></tr></tbody></table> <p>prevedendo una spesa massima di euro 280,00 + IVA da imputare sul progetto: RICDIP_2016_LUFFA_MELONI;</p>	QUANTITA’	PRODOTTO	n.1	ARIA (Air) 5.0 - bombola 40l (contenuto 8 m3 di prodotto - pressione 200 bar - valvola: UNI 11144-6)	n.1	Trasporto bombola ARIA (comprendente trasporto, addizionale e costi minimi di sicurezza)	n.1	AZOTO LIQUIDO (N2) 3.0 (grado 3.0 (>99.9%) - Contaminanti dichiarati: O2>0.1% vol - scheda di produzione PIMS 177 - riempimento ns dewar da 30 lt)	n.1	servizio di riempimento dewar in loco (servizio eseguito da personale specializzato presso ns sede di Cagliari)
QUANTITA’	PRODOTTO										
n.1	ARIA (Air) 5.0 - bombola 40l (contenuto 8 m3 di prodotto - pressione 200 bar - valvola: UNI 11144-6)										
n.1	Trasporto bombola ARIA (comprendente trasporto, addizionale e costi minimi di sicurezza)										
n.1	AZOTO LIQUIDO (N2) 3.0 (grado 3.0 (>99.9%) - Contaminanti dichiarati: O2>0.1% vol - scheda di produzione PIMS 177 - riempimento ns dewar da 30 lt)										
n.1	servizio di riempimento dewar in loco (servizio eseguito da personale specializzato presso ns sede di Cagliari)										
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è oggetto di convenzione attiva;										
CONSIDERATO	che la fornitura sopracitata non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;										
CONSIDERATO	Che la tipologia del servizio in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art.63 comma 3, lettera b) del D.lgs. 50/2016;										
CONSIDERATO	Che nell’espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.Lgs 50/2016 questa stazione appaltante adotta: <ul 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;										



	<p>c) Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;</p> <p>d) Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</p> <p>e) Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>f) Il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione;</p> <p>g) Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;</p> <p>h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>Il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;</p>
VISTA	La delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n.4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevata comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di 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 appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;- 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	Che la dott.ssa Paola Meloni indica l'operatore economico SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A., sede legale in via S. Bernardino, 92 – Bergamo, Unità di Macomer – Località Tossilo – CODICE FISCALE/PARTITA IVA 00209070168, in quanto la fornitura prevede serbatoi di stoccaggio di proprietà della stessa SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A. e che dichiara di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economici con i rappresentanti legali e/o soci della ditta suindicata
VISTA	La delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Cagliari del 13/04/2016 in cui, ai sensi delle modifiche apportate all'art.1 co.450 della Legge Finanziaria 2007 dall'art.1, commi 495 e 502 della Legge di Stabilità 2016 e dall'art.1 comma 1 della legge 10/2016, si ribadisce la non obbligatorietà all'utilizzo del MEPA o del CAT Sardegna per gli acquisti inferiori ai 1.000,00 euro, purché tale stima non dipenda da illegittimo frazionamento della spesa;
CONSIDERATO	Che la ditta SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A., sede legale in via S. Bernardino, 92 – Bergamo, Unità di Macomer – Località Tossilo – CODICE FISCALE/PARTITA IVA 00209070168, l'11/05/2017 n. 17-03868 ha presentato un'offerta di fornitura per totale 278,00 + IVA, ed il costo è ritenuto congruo;
CONSIDERATO	Che la ditta SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A., sede legale in via S. Bernardino, 92 – Bergamo, Unità di Macomer – Località Tossilo – CODICE FISCALE/PARTITA IVA 00209070168, ha prodotto l'autocertificazione relativa al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCAA e la regolarità contributiva;
VISTO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria;
VERIFICATA	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello



	Sportello Unico Previdenziale;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura di € 278,00 + IVA, sul Progetto: RICDIP_2016_LUFFA_MELONI Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01 CIG: Z421EC9EF9

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto, ex art.63, comma 3, lettera b) del D.lgs 50/2016, all'operatore economico SIAD Società Italiana Acetilene Derivati S.p.A., sede legale in via S. Bernardino, 92 – Bergamo, Unità di Macomer – Località Tossilo – CODICE FISCALE/PARTITA IVA 00209070168;

Art.2 - di autorizzare la spesa di € 278,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:
RICDIP_2016_LUFFA_MELONI
Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01
CIG: Z421EC9EF9

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 4 – di individuare nella persona della dott.ssa Paola Meloni il Direttore del Esecuzione del Contratto;

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
(prof. Ing. Giacomo Cao)