



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

**D.D. n. 290/2016 DEL 22/11/2016**

Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto materiale di consumo per laboratorio

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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;						
	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;						
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;						
<b>DATO ATTO</b>	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;						
<b>VISTA</b>	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;						
<b>VISTA</b>	la richiesta del prof. Giacomo Cao del 22/11/2016 avente ad oggetto l'acquisto dalla Ditta SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI SIAD SPA, di: <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>bombola da 49 lt. di Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>) 2.5 contenuto 30 kg di prodotto tensione vapore (20° C): 57,3 BAR valvola UNI 11144-2</td><td>1</td></tr><tr><td>trasporto</td><td>2</td></tr></tbody></table> per una spesa totale di € 128,00 oltre all'Iva, per soddisfare l'esigenza relativa alle attività di ricerca in corso;	Descrizione	Quantità	bombola da 49 lt. di Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> ) 2.5 contenuto 30 kg di prodotto tensione vapore (20° C): 57,3 BAR valvola UNI 11144-2	1	trasporto	2
Descrizione	Quantità						
bombola da 49 lt. di Anidride Carbonica (CO <sub>2</sub> ) 2.5 contenuto 30 kg di prodotto tensione vapore (20° C): 57,3 BAR valvola UNI 11144-2	1						
trasporto	2						
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;						
<b>CONSIDERATO</b>	che i beni sopracitato non sono disponibili sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;						
<b>CONSIDERATO</b>	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;						
<b>CONSIDERATO</b>	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;						
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una indagine di mercato;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>PRESO ATTO</b>	che il prof. Giacomo Cao dichiara che: "ha verificato che non esistono convenzioni CONSIP in atto relative ai prodotti richiesti; che l'attività scientifica pregressa è stata svolta utilizzando il medesimo gas e pertanto, per motivi di riproducibilità, si rende necessario servirsi dallo stesso fornitore; che per non dilatarne i tempi di esecuzione del progetto di ricerca in atto, si chiede di voler procedere all'acquisto di cui sopra presso la ditta SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI SIAD S.P.A – con sede legale in VIA S.BERNARDINO 92 - 24126 BERGAMO, che ogni caso ne garantisce immutate caratteristiche indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso.";
<b>CONSIDERATO</b>	che il richiedente 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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la ditta SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI SIAD SPA ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>RITENUTO OPPORTUNO</b>	procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO;

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del Prof. Giacomo Cao che si proceda mediante affidamento diretto ex art.36, comma2, lettera a) ex D.lgs 50/2016 dalla ditta SOCIETA' ITALIANA ACETILENE E DERIVATI SIAD S.P.A – con sede legale in VIA S.BERNARDINO 92 - 24126 BERGAMO per un costo di euro 128,00 + IVA (compreso il trasporto) (centoventotto/00 euro + IVA), per un totale di euro 156,16;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 156,16 per la fornitura sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:  
Progetto: ALTRO\_DOTAZIONE\_2016\_CAO  
CIG: Z5B1C274DE

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del procedimento;

Firmato  
Il Direttore del Dipartimento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI