



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

D.D. n. 170/2016 - del 09/06/2016

Acquisto materiale per laboratorio

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. n. 634 del 13.04.2015;																						
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 del prof. Giorgio Cau, del 09 giugno 2016 relativa all'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>Adattatore pneumatico filettato per tubo RS Pro serie 1020, G 1/8 maschio, a pressione 6 mm, 15 bar</td><td>5</td></tr><tr><td>Raccordo filettato Legris, connessione BSPT 1/2" maschio x BSPP 1/8" femmina, raccordo Riduttore-Legris</td><td>1</td></tr><tr><td>Valvola a sfera manuale in Ottone nichelato RS Pro, 20 bar max, connessione BSPP 1/4, per l'uso con Gas</td><td>3</td></tr><tr><td>Manometro analogico per pressioni positive, Sferaco 1613002, 0 a 1,6 bar, Ø est. indicatore 63mm, G 1/4</td><td>1</td></tr><tr><td>Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, raccordo A T, connessione G 1/4" femmina x G 1/4" femmina</td><td>2</td></tr><tr><td>Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4MSC4N-316, connessione NPT 1/4, Accoppiatore Diritto</td><td>5</td></tr><tr><td>Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4EE4-316, raccordo a Gomito di 90°, tubo compatibile da 1/4poll</td><td>1</td></tr><tr><td>Raccordo a compressione in ottone Wade WU7063, connessione BSPT 1/4" maschio, Accoppiatore Diritto</td><td>1</td></tr><tr><td>Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, nipplo esagonale, connessione R 1/4" maschio x R 1/4" maschio</td><td>4</td></tr><tr><td>Valvola di ritegno in Ottone RS Pro, 16 bar max, connessione BSP 1/2, tipo Singolo</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Descrizione	Quantità	Adattatore pneumatico filettato per tubo RS Pro serie 1020, G 1/8 maschio, a pressione 6 mm, 15 bar	5	Raccordo filettato Legris, connessione BSPT 1/2" maschio x BSPP 1/8" femmina, raccordo Riduttore-Legris	1	Valvola a sfera manuale in Ottone nichelato RS Pro, 20 bar max, connessione BSPP 1/4, per l'uso con Gas	3	Manometro analogico per pressioni positive, Sferaco 1613002, 0 a 1,6 bar, Ø est. indicatore 63mm, G 1/4	1	Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, raccordo A T, connessione G 1/4" femmina x G 1/4" femmina	2	Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4MSC4N-316, connessione NPT 1/4, Accoppiatore Diritto	5	Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4EE4-316, raccordo a Gomito di 90°, tubo compatibile da 1/4poll	1	Raccordo a compressione in ottone Wade WU7063, connessione BSPT 1/4" maschio, Accoppiatore Diritto	1	Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, nipplo esagonale, connessione R 1/4" maschio x R 1/4" maschio	4	Valvola di ritegno in Ottone RS Pro, 16 bar max, connessione BSP 1/2, tipo Singolo	1
Descrizione	Quantità																						
Adattatore pneumatico filettato per tubo RS Pro serie 1020, G 1/8 maschio, a pressione 6 mm, 15 bar	5																						
Raccordo filettato Legris, connessione BSPT 1/2" maschio x BSPP 1/8" femmina, raccordo Riduttore-Legris	1																						
Valvola a sfera manuale in Ottone nichelato RS Pro, 20 bar max, connessione BSPP 1/4, per l'uso con Gas	3																						
Manometro analogico per pressioni positive, Sferaco 1613002, 0 a 1,6 bar, Ø est. indicatore 63mm, G 1/4	1																						
Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, raccordo A T, connessione G 1/4" femmina x G 1/4" femmina	2																						
Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4MSC4N-316, connessione NPT 1/4, Accoppiatore Diritto	5																						
Raccordo di compressione in acciaio inossidabile Parker 4EE4-316, raccordo a Gomito di 90°, tubo compatibile da 1/4poll	1																						
Raccordo a compressione in ottone Wade WU7063, connessione BSPT 1/4" maschio, Accoppiatore Diritto	1																						
Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, nipplo esagonale, connessione R 1/4" maschio x R 1/4" maschio	4																						
Valvola di ritegno in Ottone RS Pro, 16 bar max, connessione BSP 1/2, tipo Singolo	1																						



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

	Portagomma in Ottone RS Pro, accoppiamento Diritto, connessione G 1/2" maschio, diametro interno 1/4poll	1
	Raccordo filettato in acciaio inossidabile RS Pro, connessione G 1/2" femmina x G 1/2" femmina	2
	Valvola di rilascio della pressione Norgren, serie 1002, filettatura G 1/4 maschio, 0 a 1.6bar	1
	Adattatore filettato dritto Legris, serie 0902, connettore A: G 1/8 femmina, B: G 1/8 femmina, 20 bar max, in Ottone	5
	<p>Sul PROGETTO: RICCAR_2013_CAU_GIORGIO - CAU GIORGIO CAR 2013 + RICCAR_2014_CAU (Q.A.) in relazione alle esigenze relative allo svolgimento del Progetto "Modellazione, controllo e sperimentazione di sistemi innovativi per l'accumulo di energia termica" prevedendo per un costo massimo di euro 230,00 (IVA esclusa);</p>	
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;	
CONSIDERATO	che il prodotto sopracitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;	
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D. Lgs. 50/2016;	
TENUTO CONTO	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs. 50/2016, per disciplinare 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, si è ritenuto di procedere mediante affidamento diretto previa indagine di mercato rivolta a 20 operatori economici operanti sul MEPA, che consegnano la merce in Sardegna;	
CONSIDERATO	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);	
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;	
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;	
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;	
CONSIDERATO	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta protocollata di preventivo via e-mail;	
CONSIDERATO	Che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la Sardegna-provincia di Cagliari come territorio di consegna dei beni richiesti;	
CONSIDERATO	Che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;	
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;	



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

CONSIDERATO	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	Che il valore economico complessivo della fornitura è di euro 230,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICCAR_2013_CAU_GIORGIO - CAU GIORGIO CAR 2013 + RICCAR_2014_CAU (Q.A.) CIG: Z9F1A8D054 COAN: A.06.01.05.01.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a 20 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna nella Regione, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate. L'affidamento della fornitura verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico MePa;

Art. 2 - di invitare a partecipare all'indagine di mercato, come indicato nell'art.1 della disposizione, le seguenti ditte:

ditta
CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO
DE BRICO FERRAMENTA DI LOBASCIO ARMANDO
DISTRELEC ITALIA
ELETTROMECCANICA 2C DI COSIGNANI E GIROLAMI
F.E.R.T.
F.LLI APPIGNANI SAS
FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS
GIO.FER DI GIORGIO FOIS
GLOBAL EXPRESS S.R.L.
HOFFMANN ITALIA S.P.A
IDEM GROUP SRL SU
MIANI CLAUDIO
NEXTINK S.R.L.
OPPO SRL
PALANO S.R.L.
PEDONE
PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.
RS COMPONENTS
UROCLIMAGROUP SRL
WUERTH

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 230,00 oltre all'Iva per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICCAR_2013_CAU_GIORGIO - CAU GIORGIO CAR 2013 + RICCAR_2014_CAU (Q.A.)

CIG: Z9F1A8D054

VOCE COAN: A.06.01.05.01.01.01

ART. 4 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

Firmato
Il Direttore del Dipartimento