



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

D.D. n. 247/2016 - del 23/09/2016

Acquisto materiale consumo 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. Pierpaolo Puddu, docente del DIMCM, del 23/09/2016 relativa all'acquisto di <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>Termocoppie tipo K (d=1.5 mm)</td><td>2</td></tr><tr><td>Mini Connettori F</td><td>2</td></tr><tr><td>Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 1.5 mm 1/8"</td><td>2</td></tr><tr><td>Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 3 mm 1/8"</td><td>4</td></tr><tr><td>Valvola a sfera manuale</td><td>1</td></tr><tr><td>Valvola saracinesca</td><td>2</td></tr><tr><td>Sensore ottico a riflessione Honeywell HOA-1405-2</td><td>4</td></tr><tr><td>Raccordo filettato a T G2" F</td><td>1</td></tr><tr><td>Adattatore diritto tubo-tubo A 12 mm B 12 mm</td><td>1 confezione da 5 PEZZI</td></tr><tr><td>Morsettiera a vite 2 vie</td><td>5</td></tr><tr><td>Morsettiera a vite 4 vie</td><td>5</td></tr><tr><td>Morsettiera, a vite, 5 vie</td><td>5</td></tr><tr><td>Sensore di pressione Differenziale 24PCBFA6D, 5psi</td><td>1</td></tr><tr><td>Sensore di pressione Differenziale 26PCDFA1G, 30psi</td><td>1</td></tr><tr><td>Vernice spray CFG nero, 400mL</td><td>1</td></tr><tr><td>Vernice spray CFG argento, 400mL</td><td>1</td></tr><tr><td>Vite a brugola sferica in Acciaio Nero, filettatura M8 x 25mm</td><td>1 confezione</td></tr></tbody></table>	Descrizione	Quantità	Termocoppie tipo K (d=1.5 mm)	2	Mini Connettori F	2	Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 1.5 mm 1/8"	2	Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 3 mm 1/8"	4	Valvola a sfera manuale	1	Valvola saracinesca	2	Sensore ottico a riflessione Honeywell HOA-1405-2	4	Raccordo filettato a T G2" F	1	Adattatore diritto tubo-tubo A 12 mm B 12 mm	1 confezione da 5 PEZZI	Morsettiera a vite 2 vie	5	Morsettiera a vite 4 vie	5	Morsettiera, a vite, 5 vie	5	Sensore di pressione Differenziale 24PCBFA6D, 5psi	1	Sensore di pressione Differenziale 26PCDFA1G, 30psi	1	Vernice spray CFG nero, 400mL	1	Vernice spray CFG argento, 400mL	1	Vite a brugola sferica in Acciaio Nero, filettatura M8 x 25mm	1 confezione
Descrizione	Quantità																																				
Termocoppie tipo K (d=1.5 mm)	2																																				
Mini Connettori F	2																																				
Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 1.5 mm 1/8"	2																																				
Pressacavo RS Pro con ogiva deformabile inox 3 mm 1/8"	4																																				
Valvola a sfera manuale	1																																				
Valvola saracinesca	2																																				
Sensore ottico a riflessione Honeywell HOA-1405-2	4																																				
Raccordo filettato a T G2" F	1																																				
Adattatore diritto tubo-tubo A 12 mm B 12 mm	1 confezione da 5 PEZZI																																				
Morsettiera a vite 2 vie	5																																				
Morsettiera a vite 4 vie	5																																				
Morsettiera, a vite, 5 vie	5																																				
Sensore di pressione Differenziale 24PCBFA6D, 5psi	1																																				
Sensore di pressione Differenziale 26PCDFA1G, 30psi	1																																				
Vernice spray CFG nero, 400mL	1																																				
Vernice spray CFG argento, 400mL	1																																				
Vite a brugola sferica in Acciaio Nero, filettatura M8 x 25mm	1 confezione																																				



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

D.D. n. 247/2016 - del 23/09/2016

		da 50 PEZZI
	Vite a brugola esagonale in Acciaio Nero, filettatura M3 x 12mm	1 confezione da 100 PEZZI
	Cavo industriale a 4 conduttori, 0,22 mm ² , Schermato, 300 V, guaina in Cloruro di polivinile PVC, d= 4.4mm	1 bobina da 25 m
	Nipplo esagonale inox, connessione R 2" maschio x R 2" maschio	5
	Raccordo inox diritto, filettato connessione G 2" femmina x G 2" femmina	2
	Lama per seghetto Bahco 3801-300-24-10P, lunghezza 300 mm HSS, 24 denti per pollice	1 confezione da 10 PEZZI
	Punta da trapano elicoidale Dormer A0025.1, HSS-TiN, Ø 5.1mm, lunghezza 86 mm	1 confezione da 5 PEZZI
	Punta da trapano elicoidale Dormer A100 2-4MM, HSS, Ø 2.4mm, lunghezza 57 mm	1 confezione da 5 PEZZI
	in relazione alle esigenze di svolgimento della tesi di laurea dello studente Stefano Vinci che prevede il completamento di un banco prova per uso didattico progettato per caratterizzare sperimentalmente un gruppo turbo-sovralimentatore. La spesa dovrà essere imputata sul progetto RICCAR_2011_PUDDU_04 - un costo presunto di euro 550,00 + IVA;	
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;	
CONSIDERATO	che i prodotti sopracitati sono disponibili 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 a 25 operatori economici operanti sul MEPA, con consegna 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 similari 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,	



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

D.D. n. 247/2016 - del 23/09/2016

	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;
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 550,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto pari a euro 550,00 + IVA sul progetto: RICCAR_2011_PUDDU_04 CIG: Z9F1B53A07 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) ex D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a 25 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
BRICOMAN ITALIA SRL
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
LABOINDUSTRIA
MIANI CLAUDIO
NEXTINK S.R.L.
OPPO SRL
PALANO S.R.L.
PEDONE
PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.
RS COMPONENTS
TC MISURE E CONTROLLI SRL
UROCLIMAGROUP SRL
UTENSILERIA SARDA SRL



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

D.D. n. 247/2016 - del 23/09/2016

VAMAR DI MARMELLOSI ROMANO & C. S.A.S.
WUERTH

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 550,00 + 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_2011_PUDDU_04

CIG: Z9F1B53A07

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