



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

D.D.169/2016 – del 09/06/2016

Acquisto materiale consumo 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: - 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;																																										
VISTA	la richiesta del prof. Giorgio Cao, del 09 giugno 2016 relativa all’acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>405-113</td><td>Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 300 mm</td><td>22</td></tr><tr><td>405-110</td><td>Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 150 mm</td><td>10</td></tr><tr><td>875-450</td><td>Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 1,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox</td><td>40</td></tr><tr><td>875-604</td><td>Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 1,5 mm</td><td>15</td></tr><tr><td>875-474</td><td>Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 4,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox</td><td>5</td></tr><tr><td>875-612</td><td>Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 4,5 mm</td><td>5</td></tr><tr><td>875-494</td><td>Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/2” gas conico, acciaio inox</td><td>5</td></tr><tr><td>875-486</td><td>Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox</td><td>5</td></tr><tr><td>875-492</td><td>Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/4” NPT, inox</td><td>4</td></tr><tr><td>875-616</td><td>Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 6,0 mm</td><td>15</td></tr><tr><td>405-757</td><td>Termocoppia tipo K a isolamento minerale con testa di connessione miniatura a tenuta stagna IP67 -guaina in acciaio AISI 310-diametro 6mmxlunghezza 250mm</td><td>2</td></tr><tr><td>724-790</td><td>Serracavo per connettore miniatura</td><td>40</td></tr><tr><td>818-216</td><td>Cavo di estensione tipo TV a conduttori paralleli - PVC -</td><td>1</td></tr></tbody></table>	Codice	Descrizione	Quantità	405-113	Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 300 mm	22	405-110	Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 150 mm	10	875-450	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 1,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	40	875-604	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 1,5 mm	15	875-474	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 4,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	5	875-612	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 4,5 mm	5	875-494	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/2” gas conico, acciaio inox	5	875-486	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	5	875-492	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/4” NPT, inox	4	875-616	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 6,0 mm	15	405-757	Termocoppia tipo K a isolamento minerale con testa di connessione miniatura a tenuta stagna IP67 -guaina in acciaio AISI 310-diametro 6mmxlunghezza 250mm	2	724-790	Serracavo per connettore miniatura	40	818-216	Cavo di estensione tipo TV a conduttori paralleli - PVC -	1
Codice	Descrizione	Quantità																																									
405-113	Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 300 mm	22																																									
405-110	Termocoppia a isolamento minerale Tipo T – Guaina in Acciaio Inossidabile AISI 321 (400°C) Diametro 1,5 mm x lunghezza 150 mm	10																																									
875-450	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 1,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	40																																									
875-604	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 1,5 mm	15																																									
875-474	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 4,5 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	5																																									
875-612	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 4,5 mm	5																																									
875-494	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/2” gas conico, acciaio inox	5																																									
875-486	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/8” gas conico, acciaio inox	5																																									
875-492	Raccordi con ferrula in acciaio inossidabile 6,0 mm x 1/4” NPT, inox	4																																									
875-616	Ogiva di ricambio in inox per raccordo diam. 6,0 mm	15																																									
405-757	Termocoppia tipo K a isolamento minerale con testa di connessione miniatura a tenuta stagna IP67 -guaina in acciaio AISI 310-diametro 6mmxlunghezza 250mm	2																																									
724-790	Serracavo per connettore miniatura	40																																									
818-216	Cavo di estensione tipo TV a conduttori paralleli - PVC -	1																																									



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

D.D.169/2016 – del 09/06/2016

	bobina 100 m
	sul PROGETTO: RICCAR_CTC_2014_CAU_GIORGIO - CAR 2014 FBS 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 1200,00 (IVA esclusa);
VERIFICATO	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
CONSIDERATO	che il prodotto sopraccitato 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 a 20 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 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;
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 1200,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: RICCAR_CTC_2014_CAU_GIORGIO - CAR 2014 FBS CIG: ZED1A964D0



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

D.D.169/2016 – del 09/06/2016

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 20 operatori economici presenti sul MEPA che garantiscono la consegna in Sardegna, 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
BIOCARE EUROPE SRL
CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO
DISTRELEC ITALIA
ELETTRONICA VENETA S.P.A.
FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS
GENERALCONTROL S.P.A.
HOFFMANN ITALIA S.P.A
LABOINDUSTRIA
LABORCHIMICA DI ERICA BUCCIARELLI ANDREA SANTIN & C. SNC
ML SYSTEMS SRL
OFFICINEAPOGEO SRLS
OPPO SRL
RS COMPONENTS
TC MISURE E CONTROLLI SRL
TECNOCHIMICA MODERNA S.R.L.
TECNO-LAB S.R.L.
TECNOPOUND S.R.L.
TECNOVETRO
TECTRONIK SRL UNIPERSONALE
WUERTH

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 1.200,00 oltre l'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_CTC_2014_CAU_GIORGIO - CAR 2014 FBS

CIG: ZED1A964D0

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