



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

D.D. n. 285/2016 - del 13/11/2016

Acquisto materiale consumo laboratorio: piastre in acciaio

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. Michele Brun, docente del DIMCM, del 13/11/2016 relativa all'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>QUANTITA'</th><th>PRODOTTO</th></tr></thead><tbody><tr><td>n.3</td><td>Piastre in acciaio di tipo A (vedi allegato 1)</td></tr><tr><td>n.3</td><td>Piastre in acciaio di tipo B (vedi allegato 2)</td></tr><tr><td>n.1</td><td>Piastre in acciaio di tipo C (vedi allegato 2)</td></tr><tr><td>n.2</td><td>Piastre in acciaio di tipo D (vedi allegato 2)</td></tr><tr><td>n.3</td><td>Verghe in acciaio 6m di profilato 40X60 spessore 4, tagliata da 1.5m, 1.5m, 1m e 2m</td></tr></tbody></table> <p>Si specifica che, se non espressamente indicate, le misure vanno intese in millimetri.</p> <p>Si precisa, inoltre, che i pezzi vanno prodotti senza fori</p> <p>che verranno utilizzate per la ricerca scientifica in corso</p> <p>prevedendo una spesa massima di euro 280,00 + IVA dovrà essere imputata sul progetto: RICALTRO_CTC_2016_VISITING_MISZURIS_BRUN; CIG: Z731C074AB CUP: F22F15000150002</p>	QUANTITA'	PRODOTTO	n.3	Piastre in acciaio di tipo A (vedi allegato 1)	n.3	Piastre in acciaio di tipo B (vedi allegato 2)	n.1	Piastre in acciaio di tipo C (vedi allegato 2)	n.2	Piastre in acciaio di tipo D (vedi allegato 2)	n.3	Verghe in acciaio 6m di profilato 40X60 spessore 4, tagliata da 1.5m, 1.5m, 1m e 2m
QUANTITA'	PRODOTTO												
n.3	Piastre in acciaio di tipo A (vedi allegato 1)												
n.3	Piastre in acciaio di tipo B (vedi allegato 2)												
n.1	Piastre in acciaio di tipo C (vedi allegato 2)												
n.2	Piastre in acciaio di tipo D (vedi allegato 2)												
n.3	Verghe in acciaio 6m di profilato 40X60 spessore 4, tagliata da 1.5m, 1.5m, 1m e 2m												
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												



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

D.D. n. 285/2016 - del 13/11/2016

	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 otto 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 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 280,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a euro 280,00 + IVA sul progetto RICALTRO_CTC_2016_VISITING_MISZURIS_BRUN; CIG: Z731C074AB CUP: F22F15000150002 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 una consultazione di mercato e richiesta di preventivo a 8 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna nella provincia di Cagliari, 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;



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

D.D. n. 285/2016 - del 13/11/2016

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

ditta
UTENSILERIA SARDA SRL
HOFFMANN ITALIA S.P.A
TC MISURE E CONTROLLI SRL
FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS
MARINI S.P.A.
COUNTRY SERVICE SARDINIA S.R.L.
DITTA CASU ANDREA SERRAMENTI E CARPENTERIA METALLICA
WUERTH

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 280,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: RICALTRO_CTC_2016_VISITING_MISZURIS_BRUN;

CIG: Z731C074AB

CUP: F22F1500015000

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