



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

D.D. n. 239/2016 - del 09/09/2016

Acquisto Materiale di consumo per laboratorio e officina

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 Sig. Daniele Lai, tecnico del DIMCM, del 07/09/2016 relativa all'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione prodotto</th><th>MARCA E CODICE PRODOTTO</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>STELO CILINDRICO MULTIMASTER ISCAR MM-S-A-L090-C10-T06-C</td><td>ISCAR COD. 3102988</td><td>2</td></tr><tr><td>TESTE DI CARBURO INTERCAMBIABILI MM EC100B07R000-4T06 IC 908</td><td>ISCAR COD. 5621337</td><td>2</td></tr><tr><td>SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMS 150408-12 IC 20</td><td>ISCAR COD. 5500519</td><td>2</td></tr><tr><td>SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMG 150608-PP IC8250</td><td>ISCAR COD. 5550333</td><td>2</td></tr></tbody></table> da utilizzare in officina del Dipartimento per la fresatrice CNC e per il tornio per la lavorazione di componenti meccanici. Il sig. Daniele Lai, tecnico del DIMCM, dichiara che è necessario, per ragioni di compatibilità, che i suddetti prodotti siano della marca ISCAR in quanto andranno montati sugli utensili ISCAR già presenti nei magazzini utensili del tornio e della fresatrice CNC.	Descrizione prodotto	MARCA E CODICE PRODOTTO	Quantità	STELO CILINDRICO MULTIMASTER ISCAR MM-S-A-L090-C10-T06-C	ISCAR COD. 3102988	2	TESTE DI CARBURO INTERCAMBIABILI MM EC100B07R000-4T06 IC 908	ISCAR COD. 5621337	2	SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMS 150408-12 IC 20	ISCAR COD. 5500519	2	SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMG 150608-PP IC8250	ISCAR COD. 5550333	2
Descrizione prodotto	MARCA E CODICE PRODOTTO	Quantità														
STELO CILINDRICO MULTIMASTER ISCAR MM-S-A-L090-C10-T06-C	ISCAR COD. 3102988	2														
TESTE DI CARBURO INTERCAMBIABILI MM EC100B07R000-4T06 IC 908	ISCAR COD. 5621337	2														
SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMS 150408-12 IC 20	ISCAR COD. 5500519	2														
SCATOLA DA 10 PLACCHETTE DNMG 150608-PP IC8250	ISCAR COD. 5550333	2														



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

D.D. n. 239/2016 - del 09/09/2016

	La spesa graverà sul PROGETTO: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO prevedendo per un costo massimo di euro 900,00 (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) del 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 venti operatori economici operanti sul MEPA, con consegna in Provincia di Cagliari;
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, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la Provincia di Cagliari come area 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 900,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO CIG: Z231B2F486 COAN: A.06.01.05.01.01.01



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

D.D. n. 239/2016 - del 09/09/2016

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 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
BRICOMAX
CAPRA SEBASTIANO DI CAPRA ROBERTO
F.E.R.T.
F.LLI APPIGNANI SAS
FOR.ME.S. DI CARDONI CARLO & C. SAS
GIFRAN SRL
HOFFMANN ITALIA S.P.A
LABOINDUSTRIA
PEDONE
PIRLO LUIGI & FIGLI S.R.L.
UTENSILERIA SARDA SRL
MORENO & CO. SRL
GI.MA.T.
MANUTAN ITALIA S.P.A.
WUERTH
JANNI & CESCHI
D'AMICO S.R.L. FORNITURE E SERVIZI
OPPO SRL
OFFICINEAPOGEO SRLS

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 900,00 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO

CIG: Z231B2F486

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