



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

D. D. n. 155/2016 - del 01/06/2016

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	VISTO															
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 01 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>HP3DXROLWH</td><td>HP3DXROLWH-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 BIANCO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100</td><td>2</td></tr><tr><td>HP3DXROLBK</td><td>HP3DXROLBK-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 NERO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100</td><td>2</td></tr><tr><td>HP3DXROLRD</td><td>HP3DXROLRD-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 ROSSO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100</td><td>1</td></tr><tr><td>HP3DXROLSLV</td><td>HP3DXROLSLV-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 GRIGIO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100</td><td>1</td></tr></tbody></table> <p>in relazione alla lavorazione di oggetti 3D richiesti dai Docenti afferenti al DIMCM prevedendo per un costo massimo di euro 280,00 (IVA esclusa);</p>	Codice	Descrizione	Quantità	HP3DXROLWH	HP3DXROLWH-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 BIANCO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	2	HP3DXROLBK	HP3DXROLBK-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 NERO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	2	HP3DXROLRD	HP3DXROLRD-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 ROSSO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	1	HP3DXROLSLV	HP3DXROLSLV-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 GRIGIO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	1
Codice	Descrizione	Quantità														
HP3DXROLWH	HP3DXROLWH-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 BIANCO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	2														
HP3DXROLBK	HP3DXROLBK-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 NERO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	2														
HP3DXROLRD	HP3DXROLRD-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 ROSSO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	1														
HP3DXROLSLV	HP3DXROLSLV-BOBINA ABS 1KG X STAMPANTE 3DX100 GRIGIO, PER STAMPANTE HAMLET 3D HP3DX100	1														
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															



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

	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 consultando 30 operatori economici operanti sul MEPA, che consegnano 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, 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 280,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa sul progetto: PROGETTO: RICALTRO_CTC_2015_CAO_CONSUMO CIG: Z9F1AA0E00 VOCE COAN: A.06.02.02.01.02.01

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 30 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:



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

ditta
ABACUS INFORMATICA SRL
ADPARTNERS SRL
ARAKNIA LABS S.R.L.
BASE SRL
CADMANAGER SRL
CAPRIOLI SOLUTIONS SRL
CARTOIDEE DI CULTRARO VASTA GIUSEPPE
CENTRO UFFICIO SERVICE SOC. COOP
CSC SRL
DATAMATIC SISTEMI E SERVIZI
DPS INFORMATICA S.N.C. DI PRESELLO GIANNI & C.
DRAWINGCAD SRL
ECORIGENERA DI CARTA SALVATORE
ELETTROCASA S.R.L.
FASANO OTTAVIO & C. S.R.L.
GA SERVICE SRL
INFOBIT SNC
INFORMATICA.NET S.R.L.
INTERSYSTEM
KOMBO SRLS
KORA SISTEMI INFORMATICI S.R.L.
MEMOGRAPH
MORRETTA FRANCESCO & C. SRL
NEW GENERATION DI VALERIO FORLINO
NEXT HARDWARE & SOFTWARE SPA
PICCI' S.R.L.
RS COMPONENTS
SFERA UFFICIO SNC DI SERVADEI SILVIO E RUSTIGNOLI ALESSANDRO
TT TECNOSISTEMI
VIRTUAL LOGIC

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 280,00 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: RICALTRO_CTC_2015_CAO_CONSUMO

CIG: Z9F1AA0E00

VOCE COAN: A.06.02.02.01.02.01

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

Firmato
Il Direttore del Dipartimento