



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

D.D. n. 242/2016 - del 17/09/2016

Acquisto componenti informatici

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	<p>la richiesta del Prof. Giorgio Cau, docente del DIMCM, del 17/09/2016. per implementare la configurazione dei due notebook Dell ad alte prestazioni già disponibili, relativa all'acquisto di:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>Dell Power Companion (18.000 mAh) per notebook XPS15 (è un accumulatore elettrico ausiliario necessario per garantire continuità di alimentazione nel caso di uso prolungato in assenza di alimentazione esterna)</td><td>1</td></tr><tr><td>Custodia Dell Premier (M) per notebook XPS15 (per la protezione dei notebook durante il trasporto)</td><td>2</td></tr><tr><td>Adattatore Dell da USB Type-C a HDMI/VGA/Ethernet/USB 3.0 per notebook XPS15 (per il collegamento alla rete ethernet in quanto i due notebook non dispongono di presa standard ma solo di prese USB)</td><td>2</td></tr><tr><td>Dock Dell Thunderbolt™ – TB15 - per notebook XPS15 (perchè i notebook vengono utilizzati prevalentemente come PC-desk e devono essere perciò collegati a monitor, stampanti, scanner, tastiere, mouse ed altri accessori, oltre che ad una unità NAS)</td><td>2</td></tr><tr><td>Wireless mouse Logitech MX Anywhere 2 (in sostituzione dei mouse ora guasti o non recuperabili)</td><td>2</td></tr></tbody></table> <p>La spesa corrispondente, che non deve superare euro 1270,00 + IVA dovrà essere</p>	Descrizione	Quantità	Dell Power Companion (18.000 mAh) per notebook XPS15 (è un accumulatore elettrico ausiliario necessario per garantire continuità di alimentazione nel caso di uso prolungato in assenza di alimentazione esterna)	1	Custodia Dell Premier (M) per notebook XPS15 (per la protezione dei notebook durante il trasporto)	2	Adattatore Dell da USB Type-C a HDMI/VGA/Ethernet/USB 3.0 per notebook XPS15 (per il collegamento alla rete ethernet in quanto i due notebook non dispongono di presa standard ma solo di prese USB)	2	Dock Dell Thunderbolt™ – TB15 - per notebook XPS15 (perchè i notebook vengono utilizzati prevalentemente come PC-desk e devono essere perciò collegati a monitor, stampanti, scanner, tastiere, mouse ed altri accessori, oltre che ad una unità NAS)	2	Wireless mouse Logitech MX Anywhere 2 (in sostituzione dei mouse ora guasti o non recuperabili)	2
Descrizione	Quantità												
Dell Power Companion (18.000 mAh) per notebook XPS15 (è un accumulatore elettrico ausiliario necessario per garantire continuità di alimentazione nel caso di uso prolungato in assenza di alimentazione esterna)	1												
Custodia Dell Premier (M) per notebook XPS15 (per la protezione dei notebook durante il trasporto)	2												
Adattatore Dell da USB Type-C a HDMI/VGA/Ethernet/USB 3.0 per notebook XPS15 (per il collegamento alla rete ethernet in quanto i due notebook non dispongono di presa standard ma solo di prese USB)	2												
Dock Dell Thunderbolt™ – TB15 - per notebook XPS15 (perchè i notebook vengono utilizzati prevalentemente come PC-desk e devono essere perciò collegati a monitor, stampanti, scanner, tastiere, mouse ed altri accessori, oltre che ad una unità NAS)	2												
Wireless mouse Logitech MX Anywhere 2 (in sostituzione dei mouse ora guasti o non recuperabili)	2												



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

D.D. n. 242/2016 - del 17/09/2016

	imputata sul progetto: RICRAS_CTC_2014_TENDER10_CAU -L.R. 7.2007ANNUALITA' 2013-TENDER 10;
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 Provincia 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 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 1270,00 + IVA;
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa pari a euro 1270,00 + IVA sul progetto RICRAS_CTC_2014_TENDER10_CAU -L.R. 7.2007ANNUALITA' 2013-TENDER 10; CIG: Z371B4BAF8 CUP: F78C13000550002 COAN: A.20.01.02.02.01



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

D.D. n. 242/2016 - del 17/09/2016

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 25 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono la consegna in 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;

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

ditta
AC COMPUTER DI ALESSANDRO COGONI
ADPARTNERS SRL
AESSE INFORMATICA DI ANGELO SORIANO
BLUE TECH SERVICE DI L. SORRENTINO
C2 SRL
COM.TECH
DATAMARKET
DELL SPA
DITTA PIGA RENATO
ELLIS
FERRARI COMPUTER BOLOGNA
GIANNONE COMPUTERS SAS DI GIANNONE FRANCO
GIFRAN SRL
INFORMATICA. NET SRL
KIP COMPUTER DI ZUCCA IRMA & C S.N.C.
KOMBO SRLS
KORA SISTEMI INFORMATICI S.R.L
MECNOVA S.R.L.
MEDIA SARDA NOA SOC. COOP.
MEDIASOFT SISTEMI INFORMATICI
NONSOLOMODULI SNC DI CORREANI & C.
OFFICE CENTER SAS DI D'ERAMO LIDIA E C.
SARDA COMPUTING COMPUTER & COPYING SRL
SOLUZIONE UFFICIO
VIRTUAL LOGIC

Art. 3 – di autorizzare la spesa massima di euro 1.270,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:
Progetto: RICRAS_CTC_2014_TENDER10_CAU -L.R. 7.2007ANNUALITA' 2013-TENDER 10;



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

D.D. n. 242/2016 - del 17/09/2016

CIG: Z371B4BAF8
CUP: F78C13000550002
COAN: A.20.01.02.02.01

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

Firmato
Il Direttore del Dipartimento