



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

D.D. n. 152/2016 - del 31/05/2016

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto materiale per laboratorio

Il Direttore del Dipartimento

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 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	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 Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;																
VISTA	la richiesta del prof. Roberto Orrù del 06 maggio 2016 relativa avente per oggetto "Sostituzione lampade ed interruttore Laboratorio" e per poter procedere con le ricerche di cui è responsabile, richiede l'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>temporizzatori meccanici giornalieri per luci €40,00 Cad.</td><td>2,</td></tr><tr><td>tubi fluorescenti 13 W/765 luce fredda (L=517 mm, diametro 16 mm)</td><td>10</td></tr><tr><td>tubi fluorescenti 18 W/865 luce fredda (L=590 mm, diametro 26 mm)</td><td>10</td></tr><tr><td>tubi fluorescenti 15 W/865 luce fredda (L=438 mm, diametro 26mm).</td><td>10</td></tr><tr><td>lampadine 11 W E27 80 mA 6400K luce fredda</td><td>10</td></tr><tr><td>portalampade T8 fissaggio a clip</td><td>5</td></tr><tr><td>Plafoniere per tubi fluorescenti 13 W mod. STY113WHL o equivalente</td><td>3</td></tr></tbody></table> necessari al funzionamento dell'impianto alghe;	Descrizione	Quantità	temporizzatori meccanici giornalieri per luci €40,00 Cad.	2,	tubi fluorescenti 13 W/765 luce fredda (L=517 mm, diametro 16 mm)	10	tubi fluorescenti 18 W/865 luce fredda (L=590 mm, diametro 26 mm)	10	tubi fluorescenti 15 W/865 luce fredda (L=438 mm, diametro 26mm).	10	lampadine 11 W E27 80 mA 6400K luce fredda	10	portalampade T8 fissaggio a clip	5	Plafoniere per tubi fluorescenti 13 W mod. STY113WHL o equivalente	3
Descrizione	Quantità																
temporizzatori meccanici giornalieri per luci €40,00 Cad.	2,																
tubi fluorescenti 13 W/765 luce fredda (L=517 mm, diametro 16 mm)	10																
tubi fluorescenti 18 W/865 luce fredda (L=590 mm, diametro 26 mm)	10																
tubi fluorescenti 15 W/865 luce fredda (L=438 mm, diametro 26mm).	10																
lampadine 11 W E27 80 mA 6400K luce fredda	10																
portalampade T8 fissaggio a clip	5																
Plafoniere per tubi fluorescenti 13 W mod. STY113WHL o equivalente	3																
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;																
CONSIDERATO	che i prodotti sopra elencati 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																



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

	con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici, si è ritenuto di individuare l'operatore economico cui affidare la fornitura in oggetto alla ditta che sul MEPA offre il bene al minor prezzo;
CONSIDERATO	che la fornitura in oggetto possiede caratteristiche standardizzate (art. 95 , comma 4, lettera b) e che da una indagine di mercato (MEPA) viene offerta da una pluralità molto elevata di operatori economici e pertanto si procede all'indizione di una RDO;
CONSIDERATO	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 attraverso la piattaforma MEPA con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate (art. 94);
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 stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una indagine di mercato;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	Che è stata indetta una ODA (1210320) ma che non è stata presentata nessuna offerta;
PRESO ATTO	Di quanto sopra si è provveduto effettuare una indagine di mercato al di fuori del Mercato Elettronico e sono stati individuati i seguenti fornitori che hanno presentato le seguenti offerte: <ul style="list-style-type: none">- CAREDDU RAIMONDO SRL – euro 137,56 + IVA;- ROBERTO GALICI IMPIANTI – euro 330,70 + IVA;- ELCOM FORNITURE ELETTRICHE – euro 659,84 + IVA;
RILEVATO	che l'offerta presentata dalla ditta CAREDDU RAIMONDO SRL – euro 137,56 + IVA che offre al minor prezzo i prodotti è risultata inadeguata e non conforme a quanto richiesto e pertanto si è provveduto ad accettare l'offerta della ditta ROBERTO GALICI IMPIANTI, pari a euro 330,70 + IVA, in quanto diventava quella che prevedeva il minor prezzo;
CONSIDERATO	che la ditta ROBERTO GALICI IMPIANTI ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
VERIFICATA	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: DIDALTRO_2015-ORRU-ROBERTO –

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Roberto Orrù che si proceda all'acquisto dei prodotti suindicati mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett.a) del D.lgs 50/ alla ditta ROBERTO GALICI IMPIANTI di CAGLIARI per un costo totale di € 403,45;



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

Art. 2 – di autorizzare la spesa di € 403,45 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16, Voce COAN A.06.01.07.02.03.01, - Progetto: DIDALTRO_2015-ORRU-ROBERTO ;
CIG: ZB119C6599

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento.

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento