



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

D.D. n. 279/2016 del 09/11/2016

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;									
	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 di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 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 della prof.ssa Simonetta Palmas, docente del DIMCM, del 09/11/2016 relativa all'acquisto di: <table border="1"><thead><tr><th>Codice</th><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>70050</td><td>Cable for Oriel Power Supplies, Compatible with Xe, Hg (Xe), QTH, Deuterium Lamps and IR Emitters</td><td>1,00</td></tr><tr><td>6258</td><td>300 Watt Xenon Arc lamp (Ozone Free)</td><td>2,00</td></tr></tbody></table> <p>in sostituzione per normale esaurimento della loro vita utile da utilizzare per il laboratorio di Ingegneria Elettrochimica di cui è responsabile.</p> <p>Il Totale della fornitura pari a euro 1466,20 + IVA dovrà essere imputata sul progetto ALTRO_2011_PALMAS</p>	Codice	Descrizione	Quantità	70050	Cable for Oriel Power Supplies, Compatible with Xe, Hg (Xe), QTH, Deuterium Lamps and IR Emitters	1,00	6258	300 Watt Xenon Arc lamp (Ozone Free)	2,00
Codice	Descrizione	Quantità								
70050	Cable for Oriel Power Supplies, Compatible with Xe, Hg (Xe), QTH, Deuterium Lamps and IR Emitters	1,00								
6258	300 Watt Xenon Arc lamp (Ozone Free)	2,00								
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;									
CONSIDERATO	che il bene 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, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;									
CONSIDERATO	che, pertanto, per celerità del procedimento si ritengono rispettati i principi di cui									



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

	all'art. 95 (trasparenza, non discriminazione, parità di trattamento) mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
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 la presente procedura rispetta il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto pubblico;
PRESO ATTO	che la prof.ssa Simonetta Palmas dichiara che: "il laboratorio di Ingegneria Elettrochimica, di cui è responsabile utilizza sorgenti di luce allo Xe con filtri a diversa lunghezza d'onda, fornite dalla ditta LOT/ORIEL. Le lampade di cui sopra devono essere sostituite per normale esaurimento della loro vita utile, mentre il cavo di collegamento sorgente power supply è parte della strumentazione. I prodotti Newport ORIEL sono commercializzati in Italia dalla ditta Laser Optronic Srl, presente sul MEPA. Considerata la delicatezza della strumentazione e la conseguente opportunità di utilizzare parti e ricambi originali, richiede l'acquisto tramite ordine diretto sul catalogo MEPA dalla ditta LASER OPTRONIC SRL"
CONSIDERATO	che il richiedente dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata;
CONSIDERATO	Che la ditta LASER OPTRONIC SRL – con sede legale in VIA B. QUARANTA, N.57 – MILANO, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
VERIFICATA	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
RITENUTO OPPORTUNO	procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: Progetto: ALTRO_2011_PALMAS CIG: Z1B1BF4A6B Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della Prof.ssa Simonetta Palmas che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016 dalla ditta LASER OPTRONIC SRL – con sede legale in VIA B. QUARANTA, N.57 - MILANO,, per un costo di euro 1466,20 + IVA (millequattrocentosessantasei/20 + IVA), per un totale di euro 1788,76;



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

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 1788,76 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: ALTRO_2011_PALMAS

CIG: Z1B1BF4A6B

Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del procedimento;

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento