



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

**D.D. n. 307/2016 DEL 19/12/2016**

Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Riparazione dello strumento scientifico LIGHT SOURCE

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	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"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<b>VISTO</b>	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015;
<b>DATO ATTO</b>	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;
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTA</b>	la dichiarazione della prof.ssa Simonetta Palmas del 19/12/2016 avente ad oggetto la richiesta di riparazione dello strumento scientifico LIGHT SOURCE (serial 084080600071) in quanto si sono verificate anomalie di illuminazione lampeggio. La prof.ssa Palmas richiede che l'intervento di riparazione venga effettuata dalla ditta LOT QUANTUMDESIGN, sede legale in via Francesco Saporì n.27 – 00143 ROMA, in quanto è la stessa dalla quale è stato acquistato lo strumento scientifico in questione. La spesa corrispondente per la riparazione dello strumento è di euro 600,00 + IVA e verrà imputata sul progetto ALTRO_2011_PALMAS – Contributo Enea prof. Mura;
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il servizio sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	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 art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	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);
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione del servizio;



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

<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una indagine di mercato;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
<b>PRESO ATTO</b>	che la prof.ssa Simonetta Palmas dichiara che: "l'intervento di riparazione venga effettuata dalla ditta LOT QUANTUMDESIGN, sede legale in via Francesco Saporì n.27 – 00143 ROMA, in quanto è la stessa dalla quale è stato acquistato lo strumento scientifico in questione e quindi garantisce assoluta competenza;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la prof.ssa Simonetta Palmas chiede l'intervento di riparazione venga effettuato dalla ditta LOT QUANTUMDESIGN, sede legale in via Francesco Saporì n.27 – 00143 ROMA, che fornisce il servizio al prezzo totale di euro 600,00 + IVA;
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	Che la ditta LOT QUANTUMDESIGN, sede legale in via Francesco Saporì n.27 – 00143 ROMA, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello unico previdenziale
<b>RITENUTO OPPORTUNO</b>	procedere all'acquisto del servizio di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 36, co.2, lett.a) del D.lgs 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi: ALTRO_2011_PALMAS CIG: Z3A1CA082A Voce COAN A.06.02.04.03.01.03

**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 LOT QUANTUMDESIGN, sede legale in via Francesco Saporì n.27 – 00143 ROMA, per un costo di euro 600,00 + IVA per un totale di euro 732,00;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 732,00 per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Voce

Progetto: ALTRO\_2011\_PALMAS

CIG: Z3A1CA082A

Voce COAN A.06.02.04.03.01.03

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

FIRMATO  
Il Direttore del Dipartimento