



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

D.D. n. 150/2016 DEL 30/05/2016

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto attrezzatura scientifica 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: - 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 del prof. Luca Pilia del 30/05/2016 avente ad oggetto l'acquisto dalla University of Reading - Department of Chemistry Whiteknights Reading RG6 6AD-United Kingdom, di: <table border="1"><thead><tr><th>Descrizione</th><th>Quantità</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cella per misure di spettroelettrochimica</td><td>1</td></tr></tbody></table> per una spesa totale di euro 2400,00 oltre all'Iva dovuta pari a € 528,00; per un totale di € 2.928,00, per soddisfare l'esigenza relativa ai progetti di ricerca di cui è responsabile;	Descrizione	Quantità	Cella per misure di spettroelettrochimica	1
Descrizione	Quantità				
Cella per misure di spettroelettrochimica	1				
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;				
CONSIDERATO	che il bene sopracitato non 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;				
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;				
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;				



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

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;
PRESO ATTO	che il prof. Luca Pilia dichiara che: "la richiesta riveste carattere di infungibilità al fine di garantire la continuità della ricerca. Considerata la particolare tipologia del progetto di ricerca in atto e, per non dilatarne i tempi di esecuzione, si chiede di voler procedere all'acquisto di cui sopra presso la Ditta University of Reading - Department of Chemistry Whiteknights Reading RG6 6AD-United Kingdom, che dalle indagini di mercato effettuate risulta unico fornitore e ne garantisce immutate caratteristiche (interfacce elettriche, spessore, intervalli di temperatura) indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso.";
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;
RITENUTO OPPORTUNO	procedere all'acquisto di quanto richiesto mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICALTRO_CTC_2015_CAO_ATTREZZATURE (QUOTA PROF. PILIA);

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Luca Pilia che si proceda all'acquisto del prodotto suindicato mediante affidamento diretto ex art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs 50/2016 dalla University of Reading - Department of Chemistry Whiteknights Reading RG6 6AD-United Kingdom, per un costo totale di euro 2.400,00 oltre all'iva dovuta pari a € 528,00; per un totale di €2.928,00.

Art. 2 - di autorizzare la spesa €2.928,00 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.20.01.02.03.01.01 - Progetto: RICALTRO_CTC_2015_CAO_ATTREZZATURE (QUOTA PROF. PILIA) e di procedere al pagamento anticipato;

CIG: Z301A3BDAF

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

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento