



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

D.D. n. 144/2016 - del 27/05/2016

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 della prof.ssa Roberta Licheri del 27 maggio 2016 avente ad oggetto l'acquisto di: PDS6GR10 Siringa pasta diam. sintetico 10 gr. GR 6 um (REMET) 1,00 PDS15GR10 Siringa pasta diam. sintetico 10 gr. GR 15 um (REMET) 2,00 PDS30GR10 Siringa pasta diam. sintetico 10 gr. GR 30 um (REMET) 2,00 PL0002 Olio lubrificante per pasta diamantata Conf.1000cc 2,00 per soddisfare esigenze relative al progetto di ricerca " PRID";
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che la fornitura sopracitata 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;
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 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), risulta offerto esclusivamente da una ditta e che si tratta di un prodotto infungibile come si evince dalla dichiarazione della prof.ssa Roberta Licheri del 27/05/2016
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 del D.lgs 50/2016 attraverso la piattaforma MEPA con



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

	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 non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
RILEVATO	che l'unica ditta che offre sul MEPA, come risulta dalla dichiarazione della prof.ssa Roberta Licheri, il prodotto richiesto è: TECNOCONTROL Srl - VIA NANNETTI N. 5/M - 40069 - ZOLA PREDOSA (BO) al costo di € 243,00 oltre all'Iva per un totale di € 296,46;
CONSIDERATO	che la ditta TECNOCONTROL Srl 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	Tramite la consultazione on line dello sportello unico previdenziale la regolarità del DURC della ditta suindicata;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: RICALTRO_CTC_2015_CAO_CONSUMO

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della prof.ssa Roberta Licheri che si proceda all'acquisto del prodotto suindicato mediante affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016, attraverso la piattaforma MEPA;

Art. 2 - di acquistare il bene sopra indicato, dalla ditta: TECNOCONTROL Srl - VIA NANNETTI N. 5/M - 40069 - ZOLA PREDOSA (BO) al costo di € 243,00 oltre all'Iva per un totale di € 296,46;

Art. 3 - di autorizzare la spesa di € 296,46 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.20.01.02.02.01- Progetto: RICALTRO_CTC_2015_CAOCONSUMO
CIG ZC31A303CC

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

Firmato
Il Direttore del Dipartimento