



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

D.D. n. 266/2016 del 20/10/2016

Affidamento diretto ex art 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 – Realizzazione Condotta in PMMA per galleria supersonica a bassa velocità.

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 del prof. Francesco Cambuli del 18/10/2016 relativa alla seguente fornitura e lavorazione: Condotta in PMMA per galleria supersonica a bassa velocità, diam interno 214 mm, sp. 3 mm, lungh. 1.5 m, rafforzato per applicazione prese di pressione e flangiato ad un estremo Il Totale della fornitura pari a euro 260,00 + IVA dovrà essere imputata sul progetto COMCONV_2011_CAMBULI_01
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il bene sopraccitato 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 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);



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

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;
PRESO ATTO	che il prof. Francesco Cambuli dichiara che: "considerata la specifica complessità del componente da realizzare e, per non dilatare i tempi di esecuzione, chiede di voler procedere all'ordine presso la Ditta TECNOPLAST SRL, sede legale in via Del Fangario, 22 – CAGLIARI, presente nel Mercato Elettronico Mepa, azienda specializzata nelle realizzazioni di componenti che richiedono lavorazioni accurate del materiale PMMA. Inoltre i manufatti devono essere realizzati ad hoc, in quanto si devono perfettamente integrare con la galleria a vento a bassa velocità esistente nel DIMCM, la ditta TECNOPLAST SRL ha assicurato piena disponibilità ad eseguire la realizzazione del condotto sopracitato sotto la supervisione, presso la propria sede, di personale ricercatore/tecnico del DIMCM e di effettuare il resto della produzione sempre sotto la supervisione del suddetto personale;
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 TECNOPLAST SRL, sede legale in via Del Fangario, 22 – CAGLIARI, 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: COMCONV_2011_CAMBULI_01 CIG: Z591BABAB9 Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del Prof. Francesco Cambuli che si proceda mediante affidamento diretto ex art.36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016 dalla ditta TECNOPLAST SRL, sede legale in via Del Fangario, 22 – CAGLIARI, per un costo di euro 260,00 + IVA (duecentosessanta/00 + IVA), per un totale di euro 317,20;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 317,20 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

Progetto: COMCONV_2011_CAMBULI_01

CIG: Z591BABAB9

Voce COAN: A.20.01.02.03.01.01

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

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento