



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

D.D. n. 245/2016 DEL 20/09/2016

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 del prof. Giorgio Cau del 20/09/2016 relativa all'acquisto dei seguenti manufatti: N. 24 Tronchetti A316L Tubo SS D.10x1,5 mm + Tronch 1/8"M + Manicotto 1/8"F ricavato con 2 Saldature alle estremità per soddisfare l'esigenza di adeguare un'attrezzatura sperimentale con accessori per la misura del campo di temperatura all'interno di un accumulatore di energia termica, relativa al progetto di ricerca "Modellazione, controllo e sperimentazione di sistemi innovativi per l'accumulo di energia termica" di cui è titolare prevedendo un costo massimo di euro 316,80 + IVA sul progetto RICDIP_2014_CAU_01 - DIMCM 12000 - CAU GIORGIO;
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. 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



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

	(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 il prof. Giorgio Cau dichiara che: "la richiesta riveste carattere di urgenza, considerata la particolare tipologia del progetto di ricerca in atto e la prossimità della sua scadenza, e pertanto, per non dilatarne i tempi di esecuzione, chiede di procedere all'acquisto di cui sopra rivolgendosi direttamente alla ditta "Mauro Acciai Inossidabili Srl" in quanto sono state preliminarmente interpellate diverse ditte e soltanto la suddetta ha fornito riscontro mostrandosi disponibile alla fornitura richiesta. Inoltre, considerato che i manufatti in oggetto devono essere realizzati ad hoc e si devono perfettamente integrare con una apparecchiatura già esistente, la ditta Mauro Acciai Inossidabili Srl ha assicurato piena disponibilità ad eseguire un prototipo 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 prof. Giorgio Cau 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 il rappresentante legale e/o con i soci della ditta suindicata;
CONSIDERATO	Che la ditta MAURO ACCIAI INOSSIDABILI S.R.L. con sede legale in Viale Trieste n.63/d – 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: RICDIP_2014_CAU_01 - DIMCM 12000 - CAU GIORGIO CIG: ZAB1B44243 Voce COAN: A.20.01.02.06.03.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del Prof. Giorgio Cau che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016 dalla ditta MAURO ACCIAI INOSSIDABILI S.R.L. con sede legale in Viale Trieste n.63/d – CAGLIARI, per un costo di euro 316,80 + IVA, per un totale di euro 386,50;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 386,50 per la fornitura sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:
PROGETTO RICDIP_2014_CAU_01 - DIMCM 12000 - CAU GIORGIO



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

CIG: ZAB1B44243

Voce COAN: A.20.01.02.06.03.01

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

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento