



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

D.D. n. 269/2016 DEL 26/10/2016

Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto panca a 5 posti per studenti

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. Giacomo Cao del 26/10/2016 relativa alla fornitura di una PANCA 5 POSTI SENZA BRACCIOLI COLOR NERO CON GAMBA DA FISSARE AL PAVIMENTO STRUTTURA IN POLIPROPILENE AUTOESTINGUENTE da posizionare all'ingresso fronte dell'aula "Mura", piano terra dell'edificio Sezione Chimica prevedendo un costo massimo di euro 297,00 + IVA sul progetto ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO;
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il PRODOTTO sopracitato 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 con 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;



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;
VERIFICATO	che il prodotto suindicato è presente sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione-MEPA fornito dalla ditta PIRASUFFICIO S.R.L. – con sede legale in via Peretti 11,- 09121 CAGLIARI al prezzo di euro 297,00 + IVA
PRESO ATTO	che il prof. Giacomo Cao dichiara: “Considerato la tipologia del prodotto e l'esiguo importo si chiede di voler procedere all'acquisto diretto della panca di cui sopra presso la ditta PIRASUFFICIO S.R.L. – con sede legale in via Peretti 11,- 09121 CAGLIARI, presente nel Mercato Elettronico MEPA.”;
CONSIDERATO	che il prof. Giacomo Cao 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 PIRASUFFICIO S.R.L. – con sede legale in via Peretti 11,- 09121 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 sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO; CIG: Z0D1BBFA76 Voce COAN: A.20.01.02.05.01.02

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerate le motivazioni descritte nella dichiarazione del Prof. Giacomo Cao, che si proceda mediante affidamento diretto, ex art. 36, comma 2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, dalla ditta PIRASUFFICIO S.R.L. – con sede legale in via Peretti 11,- 09121 CAGLIARI, per un costo di euro 297,00 + IVA (duecentonovantasette/00 + IVA), per un totale di euro 362,34;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 362,34 per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO;

CIG: Z0D1BBFA76

Voce COAN: A.20.01.02.05.01.02

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

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento