



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

D.D. n. 308/2016 DEL 29/12/2016

Affidamento diretto ex art. 36, co. 2, lett. a) D.lgs 50/2016 - Acquisto materiale informatico

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 dichiarazione della sig.ra Maria Lilliu relativa alla richiesta dei docenti proff. Cao Giacomo, Francesco Aymerich, Giorgio Cau e del dott. Carlo Secci, responsabile amministrativo, per l'acquisto dei seguenti prodotti: <ul style="list-style-type: none">- Numero 1 batteria compatibile per notebook Acer aspire 1825 PTZ (Prof. Francesco Aymerich);- Numero 1 alimentatore ATX 500W per pc (prof. Giacomo Cao);- Numero 2 cavi Display port 1.2 –Display port 4k per Notebook (Prof. Giorgio Cau);- Numero 2 Hard disk Wester Digital 1 tb 2,5" (prof. Giacomo Cao);- Numero 1 toner nero originale per Stampante Laser Jet Pro CM1415fn (dott. Carlo Secci). al fine di garantire la continuità della ricerca e dell'attività amministrativa in atto. prevedendo un costo massimo di euro 387,80 + 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 i beni sopracitati sono disponibili 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 con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate (art. 94);



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

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 similari 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 la richiesta riveste carattere di urgenza al fine di garantire la continuità della ricerca e dell'attività amministrativa in atto;
CONSIDERATO	che i prodotti sono presenti sul Mercato Elettronico, e vengono forniti dalla DITTA BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO, con sede legale via Is Maglias n.82, Cagliari, al prezzo di euro 387,80 + IVA e garantisce la consegna in breve tempo;
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 DITTA BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO, con sede legale via Is Maglias n.82, 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: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO CIG: Z0D1CE9E67

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della Sig.ra Maria Lilliu che si proceda mediante affidamento diretto ex art.36, comma2, lettera a) ex D.lgs 50/2016 dalla ditta BLUE TECH SERVICE DI LEONARDO SORRENTINO, con sede legale via Is Maglias n.82, Cagliari, per un costo di euro 387,80 + IVA (euro 85,32) per un totale di euro 473,12;

Art.2 - di autorizzare la spesa di euro 473,12 per i prodotti sopra descritti, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:
PROGETTO: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO
CIG: Z0D1CE9E67

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

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento