



DETERMINA A CONTRARRE con AFFIDAMENTO DIRETTO ex art 36 c.2 lett. a) D.Lgs. 50/2016 – Fornitura di 10 Licenze annuali Software SKETCHUP 3D PRO EDU LAB per le esigenze del laboratorio LIDIA della Facoltà di Ingegneria e Architettura di Cagliari - Importo massimo previsto per l'intera fornitura Euro 280,00 + IVA – CIG Z1F3607CFA

IL PRESIDENTE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare gli articoli 32 comma 2 e 36 comma 2 lettera a);
- VISTO** Il D.L. 76/2020 “Semplificazioni” convertito con Legge n° 120/2020 e, in ultimo, il DL 77/2021 convertito con Legge n° 108/2021;
- 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 ss.mm.ii;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- CONSIDERATA** la richiesta relativa all’acquisto di 10 licenze del Software di progettazione architettonica e urbana SKETCHUP 3D PRO EDU LAB per le esigenze didattiche del Laboratorio Lidia di via Corte d’Appello;
- CONSIDERATO** che il prodotto è presente in vetrina sul MEPA nell’area BENI/Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e macchine per Ufficio (codice articolo produttore 007939) al costo - per singola postazione - di euro 28,00 IVA esclusa;
- CONSIDERATO** che, come risulta dal MEPA, il fornitore del Software è la WEISOFT Srl con sede in Torino, via Ippolito Nievo 25 e che si è deciso di affidare direttamente a tale Operatore Economico la fornitura del bene per consentirne l’impiego ai docenti dei Corsi di Studio dell’Area dell’Architettura nell’ambito della didattica laboratoriale del semestre in corso;



- CONSIDERATO** che l'importo complessivo, pari a euro 341,60 IVA inclusa, trova copertura nel Progetto DIDALTRO_2021_TEST_AMM._21-22_FAC._ING.
- RITENUTO** di procedere all'affidamento diretto della fornitura per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36 comma 2 lett. a) del 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 procedura d'acquisto (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;

DISPONE

- ART. 1** Di affidare la fornitura delle 10 licenze del Software SKETCHUP 3D PRO EDU LAB per le esigenze del Laboratorio Lidia della Facoltà di Ingegneria e Architettura, all'Operatore economico "WEISOFT Srl con sede in Torino, via Ippolito Nievo 25" per un importo di euro 280.00 + IVA.



- ART. 2** Di autorizzare la spesa di euro 341,60, IVA inclusa, a gravare sul Progetto DIDALTRO_2021_TEST_AMM._21-22_FAC._ING. della Facoltà di Ingegneria e Architettura.
- ART.3** Di individuare nella persona della Dott.ssa Elsa Lusso Tel. 070/6755001 – e-mail: elsa@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

Il Presidente della Facoltà
Prof. Daniele Cocco
Sottoscritto con firma digitale