



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) D.Lgs. 50/2016 - Fornitura e allestimento di strutture rimovibili per l'organizzazione dell'Open Day nella Facoltà di Ingegneria e Architettura rivolto agli studenti delle scuole superiori - Importo massimo previsto è di € 3.700,00 + IVA. (4.514,00 con IVA) – CIG ZC42162109

IL PRESIDENTE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a);
- 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 emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015 in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- CONSIDERATO** che la Facoltà di Ingegneria e Architettura ha ritenuto opportuno promuovere la propria Offerta Didattica per l'AA 2018-19 tramite l'organizzazione di un evento denominato "OpenDays4OpenMinds" per il cui allestimento è necessario:
- noleggio, montaggio e smontaggio di n. 20 gazebo colore bianco, dim. 3x3 mt con struttura in alluminio certificata, dotati di n. 1 parete posteriore removibile, quadro elettrico di distribuzione con n. 3 prese, n. 1 lampada a neon;
 - noleggio e allestimento, per ciascun gazebo, di n. 1 tavolo, dim. 240*80 cm., e n. 2 sedie;
 - noleggio ed installazione n. 1 generatore elettrogeno silenziato, per attacco impianto illuminazione ed altre necessità. Si stima un generatore da 3kVA – 230v (assorbimento impianto illuminazione 72watt/gazebo). Lavoro continuo per max. 8 ore;
 - assistenza tecnica per n. 1 giorno (illuminazione, generatore e strutture), comprensiva di rifornimento carburante per generatore;
- VISTA** la determina a contrarre del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura n. 25 del 18/12/2017;
- VISTO** la richiesta di preventivo n. 1847852 del 23/01/2018 indetta sul MEPA secondo quanto disposto dalla determina citata;
- PRESO ATTO** che alla suddetta procedura sono stati invitati n. 233 operatori economici e che alla scadenza, prevista alle ore 14,00 del 31/01/2018, sono pervenuti n. 1 preventivi;
- VISTO** il preventivo dell'operatore economico Full Media Service 2002 S.r.l., P.I. 02738620927, Ortacesus (SU), via Sassari n. 3, che ha proposto per la fornitura richiesta un importo di € 3.000,00 + IVA;
- CONSIDERATO** che il preventivo dell'operatore economico Full Media Service 2002 S.r.l. risulta essere in linea con le esigenze richieste;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico Full Media Service 2002 S.r.l. ha autocertificato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 e ha inviato il patto di integrità debitamente firmato;



- CONSIDERATO** che l'operatore economico Full Media Service 2002 S.r.l. ha optato per un ulteriore miglioramento del prezzo di aggiudicazione pari all'1%, secondo quanto previsto dall'art. 93 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- CONSIDERATO** che l'importo della fornitura è, pertanto, di 3.623,40 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nel progetto DIDALTRO_2016_OPEN_DAY_2017_FAC.ING._E_DET._5/16 a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;

DISPONE

ART. 1

Per quanto citato in premessa di affidare la fornitura e allestimento di strutture rimovibili per l'organizzazione dell'Open Day nella Facoltà di Ingegneria e Architettura rivolto agli studenti delle scuole superiori all'operatore economico Full Media Service 2002 S.r.l., P.I. 02738620927, Ortacesus (SU), via Sassari n. 3, per un importo di € 2.970,00 + IVA.

ART. 2

Di autorizzare la spesa di € 2.970,00 + IVA, a gravare sul progetto DIDALTRO_2016_OPEN_DAY_2017_FAC.ING._E_DET._5/16 a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

ART. 3

Di individuare nella persona del Prof. Corrado Zoppi Tel. 070/6755003 - Fax: 070/6756590 - e-mail: zoppi@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

F.to Il Presidente
Prof. Corrado Zoppi