



Università degli Studi di Cagliari
 FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Presidente: Prof. Corrado Zoppi

AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) D.Lgs. 50/2016 - Fornitura di materiale elettrico, da costruzione e ferramenta per le esigenze dell'Aula della Scherma - Atrio su Via Corte D'Appello - Facoltà di Ingegneria e Architettura - Importo massimo previsto è di € 13.741,45 (IVA esclusa). CIG_ Z5F28B17CD

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";
- CONSIDERATA** la necessità di fornire, l'Aula della Scherma - Atrio su Via Corte D'Appello della Facoltà di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del Progetto di innovazione didattica "DOORS OF IDENTITY"; del materiale, riportato nella tabella sottostante:

Descrizione Articoli	Q.tà
Pannello multistrato di betulla 122x244x1,8 cm	160
Listello in abete piallato 3 m sezione 20x45 mm	123
Listello in abete piallato 3 m sezione 40x60 mm	40
Trapano battente tipo Black + Decker 18V litio, tempo di ricarica 3 ore, capacità massima foratura legno 25mm, metallo 10 mm, calcestruzzo 10mm, velocità a vuoto 0-400/1350 giri/minuto. Mandrino autoserrante 10 mm. Peso 2,85 Kg	2
Trapano avvitatore tipo Black + Decker 18V litio 1,5 ampere, tempo di ricarica 3-5 ore, capacità massima foratura legno 25mm, metallo 10 mm, velocità a vuoto 0-650 giri/minuto. Mandrino autoserrante 10 mm. Peso 1.25 Kg	2
Martello tassellatore ad alimentazione elettrica con filo, tipo Bosch 550 Watt, potenza de l'coplo 1,7 joule, velocità a vuoto 0-2300 giri/minuto, percussione 0-5800 colpi/minuto, capacità massima foratura: legno 30mm, acciaio 13 mm, calcestruzzo 20mm; mandrino autoserrante SDS plus; peso 2,2 kg	1
Compressore lubrificato tipo Dari 50 litri, 8 bar, aria aspirata 210 litri/minuto, attacchi rapidi, 2 manometri, ruote.	1
Kit 5 pezzi 4 pistole e un tubo spirale da 5 metri di lunghezza con attacco rapido per compressore	1
Seghetto alternativo tipo Telefunken 800 Watt, velocità a vuoto 0-3000 giri/minuto; capacità di taglio: legno 80mm, metallo 10 mm; laser sgancio rapido; in dotazione lama per legno, guida, brugola e pipa per aspirazione	4



Levigatrice Orbitale Delta tipo Black + Decker 135x95 mm, velocità a vuoto 11.000 giri/minuto; grado di eccentricità 0,75mm; diametro orbita 1,5 mm; peso 750 gr; compresi 12 fogli abrasivi con velcro, tubo raccoglitore e sacca in nylon	4
Sega circolare tipo Telefunken 1200 watt, lama 185 mm, velocità a vuoto 4200 giri/minuto; altezza taglio massimo: 90° 64mm; 45° 42mm; peso 3,5 kg; in dotazione: lama, guida laterale e due chiavi	2
Set 7 punte trapano per legno tipo Bosch varie misure	4
Set 8 punte trapano per muro e calcestruzzo varie misure	4
Cacciaviti tipo Stanley numero 10, chrome vanadium, 5 taglio, 3 phillips, 2 pozidriv, e strumenti vari	4
Set 5 pinze assortite chrom-vanadium	4
Vernice trasparente all'acqua per legno ignifuga classe I di resistenza al fuoco - barattoli da 5 kg	15
Viti truciolari Pozidriv Wurth 3,5x35 mm 1000 pezzi acciaio bronzato	5
Martello Falegname tipo Kapriol 500 g, manico bimatereale	8
Massetta acciaio manico legno Kapriol 1000 g	8
Martellina gomma con testa dura, manico in gomma 230 gr	4
Flessometro lunghezza 5 metri - 19 mm tipo Kapriol poligrip	8
Doppiometro pieghevole tipo Metrica	4
Livelle 2 bolle rettangolari in alluminio lunghezza 100 cm tipo Metrica	4
Tasselli nylon tipo Fischer SX 10S 10x50 mm 25 pezzi con vite 6x60 mm	20
Telo copritutto Pro+ 4x4 m 16 m ² in rotolo apertura rapida brevettata	20
Feltro protettivo Pro+ 1 x 10 m 200 g in rotolo assorbente	10
Set 3 pennelli per pitture ad acqua, manico in legno 30-40- 50 mm	8
Ruote per carrelli con freni portata min. 100kg/cad diametro 60-80 mm	160
Occhiali in policarbonato protettivi tipo falegname	20
Tutine per imbianchini usa e getta	25
Set 50 mascherine per polveri filtranti protettive	1
Guanti in cotone filo continuo, cotone poliester, palmo e dorso in pvc	60
T- shirt bianca unisex tipo Sol's (diverse taglie) con Stampa dim. 22x22 cm, 1 nera fronte, 1 nera retro/	65

VISTA

VISTO

PRESO ATTO

la determina a contrarre del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Rep. n. 38/2019 del 05/06/2019;

la richiesta di preventivo n. 2320599 del 05/06/2019 indetta sul MEPA secondo quanto disposto dalla determina citata;

che alla suddetta procedura sono stati invitati n. 6750 operatori economici e che alla scadenza, prevista alle ore 13,00 del 13/06/2019, sono pervenuti n. 2



preventivi;

- CONSIDERATO** che, dei 2 preventivi pervenuti, quello presentato dall'operatore economico EDIL GESSA SRL di Gessa Damiano è risultato corrispondente alla richiesta espressa dalla Struttura;
- VISTO** il preventivo dell'operatore economico, EDIL GESSA SRL di Gessa Damiano, C.F. GSSDMN77R07B354U, VILLA SAN PIETRO (CA) che ha proposto per la fornitura richiesta un importo complessivo di € 13228,20 + IVA;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico EDIL GESSA SRL di Gessa Damiano 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 EDIL GESSA SRL di Gessa Damiano, 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 15.977,02 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nel progetto DIDALTRO_2018_PROG._INNOV._2018_DOORS_OF_IDENTITY 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 materiale elettrico, da costruzione e ferramenta all'operatore economico EDIL GESSA SRL di Gessa Damiano, C.F. GSSDMN77R07B354U, VILLA SAN PIETRO (CA) per un importo di € 13095,92 + IVA.

ART. 2

Di autorizzare la spesa di € 13095,92 + IVA, a gravare sul progetto DIDALTRO_2018_PROG._INNOV._2018_DOORS_OF_IDENTITY a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

Il Presidente

Prof. Ing. Corrado Zoppi