



AFFIDAMENTO DIRETTO EX ART. 36, comma 2 lett a) D.Lgs. 50/2016 - Fornitura beni per le esigenze del Laboratorio Modelli e Laboratorio Grafica del LIDIA - Importo massimo previsto è di € 1.598,30 + IVA – CIG ZBF1FD0F80

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";
- VISTA** l'assegnazione di fondi dedicati fatta alla Facoltà di Ingegneria e Architettura per la gestione e manutenzione dei Laboratori del LIDIA, di cui al D.R. 929/2016;
- PRESO ATTO** della necessità di provvedere all'approvvigionamento di beni secondo quanto indicato nel Progetto Innovativo per la Didattica anno 2016, "Gestione e manutenzione dei Laboratori del LIDIA", come da elenco sotto riportato:

Descrizione Articoli	Q.tà
HD 500GB SEAGATE SATA2/3 PER SOSTITUZIONE	3
MONITOR 23,6" LED FULL HD 1920X1080 300CD/M2 ACER KA240HQABID PER SOSTITUZIONE	1
KIT SOSTITUZIONE CAVETTERIA COMPOSTO DA: 2 x CAVO USB 3 A/B MASCHIO/MASCHIO 5MT - 2 x CAVO USB 2 A/B MASCHIO/MASCHIO 5MT - 1 x CAVO SVGA M/M 10MT - 1 x MONITOR LED 18,5" RISOLUZIONE 1366X768 - 1 x KIT MOUSE + TASTIERA WIRELESS - 1 x SPLITTER VGA 1x2	
<b>RICAMBI STAMPANTI 3D:</b>	
ESTRUSORE RICAMBIO WASP DELTA 2040/POWER WASP EVO	1
PIANO ACCIAIO WASP DELTA 2040	1
MOTORE TIRAFILO WASP DELTA2040	1
UGELLO OTTONE DI RICAMBIO PER ESTRUSORE WASP	1
<b>FRESE RICAMBIO PER CNC TAGLIO E SPIANATURA (le misure indicano: diametro codolo x diametro taglio x lunghezza taglienti)</b>	
10x10x13x63mm TiN HSS coated 2 taglienti testa piatta	1
6*6*32mm HM 2 taglienti testa piatta	1
4*4*32mm HM 2 taglienti testa piatta	1
3*3*22mm HM 2 taglienti testa piatta	1
<b>FRESE RICAMBIO PER CNC PUNTA TOROIDALE (le misure indicano: diametro codolo x diametro taglio x lunghezza taglienti)</b>	
6*6*22mm HM 2 taglienti testa sferica	1
3*3*22mm HM 2 taglienti testa sferica	1
<b>FRESE PER FOREX, PLEXIGLASS, POLISTIRENE (le misure indicano: diametro codolo x diametro taglio x lunghezza taglienti)</b>	
3*3*22mm HM 1 tagliente testa piatta	1
4*4*32mm HM 1 tagliente testa piatta	1
6*6*52mm HM 1 tagliente testa piatta	1
6*6*52mm HM 1 tagliente testa piatta	1
ROTOLO SCOTCH BI-ADESIVO 50mm X 50mt	1



- VISTA** la determina a contrarre del Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura n. 14 del 19/10/2017;
- VISTO** la richiesta di preventivo n. 1741515 del 23/10/2017 indetta sul MEPA secondo quanto disposto dalla determina citata;
- PRESO ATTO** che alla suddetta procedura sono stati invitati n. 6445 operatori economici e che alla scadenza, prevista alle ore 14,00 del 31/10/2017, sono pervenuti n.1 preventivi;
- VISTO** il preventivo dell'operatore economico Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, P.I. 01735920900, Sassari (SS), via Buccari n. 8, che ha proposto per la fornitura richiesta un importo di € 897,00 + IVA;
- CONSIDERATO** che l'operatore economico Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria 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 Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria 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 1083,40 IVA inclusa e che tale importo trova copertura nel progetto DIDALTRO\_2016\_PROG.\_INNOV.\_2016\_FAC.\_ING.\_ARCH. 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 dei beni per le esigenze del laboratorio LIDIA all'operatore economico Centro Servizi Computer di Lorenzo Sarria, P.I. 01735920900, Sassari (SS), via Buccari n. 8, per un importo di € 888,03 + IVA.

##### ART. 2

Di autorizzare la spesa di € 888,03 + IVA, a gravare sul progetto DIDALTRO\_2016\_PROG.\_INNOV.\_2016\_FAC.\_ING.\_ARCH. a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

##### ART. 3

Di individuare nella persona della Dott.ssa Elsa Lusso Tel. 070/6755001 - Fax: 070/6756590 - e-mail: elsa@unica.it il Responsabile unico del procedimento.

f.to Il Presidente  
Prof. Corrado Zoppi