



8

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

CIG: Z651BE3E1B

Oggetto: Lavori di ristrutturazione degli edifici della (ex) Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in località Papardo. Disinstallazione della strumentazione TOC-VCSH / 200-240V s/n TOC-VCSH / 200V-240V – SIL20AHTUFLC AUTOSAMPLER s/n SIL-20AHT UFLC - AUTOSAMPLER.

Determina a Contrarre: n° 2390/2016 prot. 71373 del 15.11.2016.

Lettera Contratto: Rep. n. 73/2017, prot. n. 1648 del 31.01.2017;

Ditta: Shimadzu Italia S.r.l., con sede in via G.B. Cassinis n. 7 – 20139 MILANO

Importo contratto: € 750,00 oltre IVA al 22%

PROCESSO VERBALE DI FINE INTERVENTO E REGOLARE ESECUZIONE

Vista:

- la Determina a Contrarre n° 2390/2016 prot. 71373 del 15.11.2016 con la quale è stato autorizzato il RUP ad espletare la procedura per l'esecuzione dei lavori in oggetto, imputando la spesa occorrente sulle disponibilità presenti sul Cod. Prog. ED_EX_FACSCIENZE, C.A. 01.11.01.02, fabbricati urbani, budget degli investimenti, anno 2017, Ordine n. 2016/103969;
- la Lettera Contratto Rep. n. 73/2017, prot. n. 6908 del 31.01.2017, con la quale veniva affidato alla Ditta Shimadzu Italia, con sede in via G.B. Cassinis n. 7, 20139 MILANO l'intervento di *Disinstallazione della strumentazione TOC-VCSH / 200-240V s/n TOC-VCSH / 200V-240V – SIL20AHTUFLC AUTOSAMPLER s/n SIL-20AHT UFLC - AUTOSAMPLER* per l'importo di € 750,00 oltre I.V.A. al 22%;
- la email del 06.02.2017 con la quale la prof.ssa Giusy Cortese responsabile della strumentazione di che trattasi, comunicava che l'intervento di disinstallazione della strumentazione di che trattasi è stato regolarmente completato;

Considerato che il termine utile per l'esecuzione dell'intervento era quantificato in **giorni 15** naturali e consecutivi con termine il 15 febbraio 2017.

Tutto ciò premesso e considerato, l'anno **duemiladiciassette**, il giorno **9** del mese di **febbraio**, la sottoscritta Arch. Maria Giovanna Leonardi, Responsabile del procedimento, accerta che l'intervento di *Disinstallazione della strumentazione TOC-VCSH / 200-240V s/n TOC-VCSH / 200V-240V – SIL20AHTUFLC AUTOSAMPLER s/n SIL-20AHT UFLC - AUTOSAMPLER*, così come comunicato dalla docente responsabile della strumentazione, è stato completato e che lo stesso è stato eseguito in conformità a quanto previsto nella lettera invito, nel preventivo e nella lettera contratto e, pertanto,

CERTIFICA

la regolare esecuzione dei lavori in oggetto nonché l'ultimazione dell'intervento, avvenuta in data 06.02.2017, entro i termini contrattuali.

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Maria Giovanna Leonardi