



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

CIG: Z2721ACD0D

Oggetto: Lavori di ristrutturazione degli edifici della (ex) Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in località Papardo.
Intervento di ricollocazione definitiva dello Spettrometro Varian, modello Mercury 300, comprensivo della fornitura dei liquidi criogenici.

Determina a Contrarre: n° 34/2018 prot. 1810 del 11.01.2018

Lettera Contratto: Rep. n. 357/2018, prot. n. 20687 del 13.03.2018;

Ditta: LUMA NMR di Luigi Mattavelli con sede in via 4 Novembre 45, 24050 Bariano (BG)

Importo contratto: € 10.670,00 oltre IVA al 22%

PROCESSO VERBALE DI FINE INTERVENTO E REGOLARE ESECUZIONE

Vista:

- la Determina a Contrarre n° 34/2018 prot. 1810 del 11.01.2018, 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. TRASF_APP_SPEC_RISTR_EX_SCIENZE, C.A. 04.41.07.07, Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri, Esercizio Finanziario 2018;
- la Lettera Contratto Rep. n. 357/2018, prot. n. 20687 del 13.03.2018, con la quale veniva affidato alla LUMA NMR di Luigi Mattavelli con sede in via 4 Novembre 45, 24050 Bariano (BG) l'*Intervento di ricollocazione definitiva dello Spettrometro Varian, modello Mercury 300, comprensivo della fornitura dei liquidi criogenici* per l'importo di € 10.670,00 oltre I.V.A. al 22%;
- la email del 17.05.2018 con la quale il prof. Melchiorre Parisi, nella qualità di referente tecnico della strumentazione di che trattasi, dichiara che l'intervento di è stato eseguito in data 17.03.2018 e la strumentazione è regolarmente funzionante;

Considerato che il termine utile per l'esecuzione dell'intervento era quantificato in **giorni 20** naturali e consecutivi con termine il 02.04.2018.

Tutto ciò premesso e considerato, l'anno **duemiladiciotto**, il giorno **21**el mese di **maggio**, la sottoscritta Arch. Maria Giovanna Leonardi, Responsabile del procedimento, accerta che l'intervento di *Intervento di ricollocazione definitiva dello Spettrometro Varian, modello Mercury 300, comprensivo della fornitura dei liquidi criogenici*, così come comunicato dal referente tecnico della strumentazione, è stato completato nei termini contrattuali 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 17.03.2018, entro i termini contrattuali.

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Maria Giovanna Leonardi