



UNIVERSITÀ DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

OGGETTO: Determinazione a contrarre, per l'affidamento di interventi di spostamento e messa in sicurezza di attrezzature speciali propedeutici ai "Lavori di ristrutturazione degli edifici della (ex) Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in località Papardo" di importo inferiore a €40.000,00 di cui all'art. 36, comma 2, lett.b). **Intervento di manutenzione straordinaria dello Spettrometro NMR Varian 500 nell'ambito dell'intervento di Ricollocazione definitiva dello Spettrometro NMR Varian, modello Mercury-300 comprensivo dei liquidi criogenici autorizzato con D.D. prot. n. 1810 dell'11.01.2018. CIG: Z2721ACD0D**

IL DIRETTORE GENERALE

- PREMESSO** che con D.D. Rep. n. 34/2018 prot. n. 1810 dell'11.01.2018 è stata autorizzata l'esecuzione dell'*Intervento di ricollocazione definitiva dello Spettrometro Varian, modello Mercury 300, comprensivo della fornitura dei liquidi criogenici necessari, da eseguire presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina;*
- che con Contratto Rep. n. 357/2018, prot. n. 20687 del 13.03.2018, registrato presso l'Agenzia delle Entrate il 22.03.2018, Rep. n. 607, è stato affidato l'intervento di che trattasi alla Ditta LUMA-NMR di Luigi Mattavelli, con sede in Via 4 Novembre 45 – 24050 Bariano (BG) per l'importo complessivo di € 10.670,00 oltre I.V.A. al 22%;
- VISTA** la nota prot. n. 96534 del 07.12.2018 con la quale il prof. Melchiorre Parisi, docente del Dipartimento di CHIBIOFARM dell'Università degli Studi di Messina e responsabile della strumentazione di che trattasi ha comunicato che la Ditta LUMA-NMR, nel corso della visita a Messina per la ricollocazione definitiva dello Spettrometro Varian, modello Mercury 300, ha provveduto ad effettuare su sua indicazione, un intervento di rimessa in funzione dello Spettrometro NMR Varian-500, collocato anch'esso all'interno del laboratorio, che richiedeva degli interventi manutentivi per il lungo fermo macchina dovuto alle opere di ristrutturazione edile effettuate nell'edificio. A seguito del predetto intervento, che ha riguardato le operazioni di manutenzione ordinaria, la sostituzione di tre ventole, oltre alla pulizia della polvere presente nei filtri e sulle schede interne, lo spettrometro NMR Varian-500 è stato rimesso in funzione ed è regolarmente funzionante;
- PRESO ATTO** del preventivo n. 008/2018 della Ditta LUMA-NMR dell'importo di € 2.700,00 oltre IVA e del Consuntivo n. 088/2018 dell'importo di € 2.100,00 oltre IVA trasmessi dal prof. Parisi con nota prot. n. 96534 del 07.12.2018;
- VISTA** la dichiarazione di congruità del prezzo trasmessa dal prof. Melchiorre Parisi con nota prot. n. 100622 del 19.12.2018;
- CONSIDERATO** che era comunque necessario ripristinare il funzionamento dello Spettrometro NMR Varian-500 a seguito del fermo macchina per i lavori di ristrutturazione dell'edificio all'interno del quale è ubicata la strumentazione e che l'intervento di manutenzione effettuato dalla Ditta LUMA-NMR sullo Spettrometro NMR Varian-500 in occasione della trasferta programmata per l'esecuzione dell'intervento sullo Spettrometro NMR Varian-300 ha consentito un risparmio sulle ore e le spese di viaggio;
- VISTO** l'art. 106, comma 1) lett. b) e l'art. 106 comma 12) del d.lgs. n. 50/2016 che prevede che "la stazione appaltante, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino alla concorrenza del quinto dell'importo del contratto, può imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario.";
- CONSIDERATO** altresì, che l'importo dell'intervento pari ad € 2.100,00 oltre I.V.A. non supera l'importo del quinto dell'importo del contratto;
- CONSIDERATO** che alla spesa pari € 2.100,00 oltre IVA al 22% per un totale di € 2.562,00 si può fare fronte con le disponibilità presenti sul Cod. Prog. TRASF_APP_SPEC_RISTR_EX_SCIENZE C.A. 04.41.07.07, Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri, Esercizio Finanziario 2019;

PRECISATO che in ossequio al principio di trasparenza, verrà data evidenza sul sito istituzionale dell'Università;

VISTE le Linee guida attuative del nuovo Codice degli Appalti e delle Concessioni emanate dall'ANAC;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21/12/2018, di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo 2019;

Su proposta del Responsabile del Procedimento *arch. Maria Giovanna Leonardi* che, con la sottoscrizione della presente determina, si assume la diretta responsabilità della liceità degli atti e della regolarità della procedura.

DECRETA

per le motivazioni esposte in premessa, che qui si intendono richiamate:

- di approvare l'*Intervento di manutenzione straordinaria dello Spettrometro NMR Varian - 500*, ubicato all'interno dell'Edificio Principale della Facoltà di Scienze, interessato dai lavori di ristrutturazione, eseguito dalla Ditta LUMA-NMR con sede in Via Novembre 45 – 24050 Bariano (BG), su disposizione del prof. Melchiorre Parisi, nella qualità di referente tecnico del laboratorio e della strumentazione di che trattasi ai sensi l'art. 106, comma 1) lett. b) e l'art. 106 comma 12) del d.lgs. n. 50/2016;
- di autorizzare il Dipartimento di Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie a pagare la fattura che sarà emessa dalla Ditta LUMA-NMR per l'importo di € 2.100,00 oltre I.V.A.;
- di autorizzare il Dipartimento di Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie a far gravare la spesa occorrente, di € 2.562,00 comprensivo di I.V.A. al 22% sul Cod. Prog. TRASF_APP_SPEC_RISTR_EX_SCIENZE C.A. 04.41.07.07, Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri, Esercizio Finanziario 2019.

La spesa complessiva grava sulle somme presenti sul Cod. prog. TRASF_APP_SPEC_RISTR_EX_SCIENZE C.A. 04.41.07.07, Trasporti, facchinaggi e competenze spedizionieri, Esercizio Finanziario 2019.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno

R.p.a.: arch. Maria Giovanna Leonardi

Il Responsabile
U. Staff. Servizi Amministrativi
(*Natalina Giordano*)

Il Responsabile
Unità Speciale Servizi Tecnici
(*ing. Francesco Oteri*)