



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE RISORSE E SERVIZI
CENTRALE DI COMMITTENZA
AREA ACQUISTI E CONTRATTI

IL DIRETTORE DI DIVISIONE

- PREMESSO** che con delibera del Consiglio di Amministrazione del 17.2.2021 è stato autorizzato l'espletamento della procedura di gara europea per l'affidamento della fornitura ed installazione di uno spettrometro di massa Orbitrap Fusion o equivalente e che con successiva delibera del 25.02.2021 è stata approvata la relativa documentazione di gara;
- TENUTO CONTO** che con delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.05.2021 l'appalto su indicato è stato aggiudicato alla Ditta Thermo Fisher Scientific Spa, con sede a Rodano (MI) alla Strada Rivoltana km 4 per l'importo di € 669.970,49 oltre Iva;
- LETTA** la nota e-mail del 16.09.2021, acquisita al protocollo n. 33548 del 16.09.2021, con la quale il Prof. Claudio Russo ha richiesto l'acquisto di un generatore di azoto con compressore, necessario per l'installazione e il funzionamento dello spettrometro di massa fornito dalla Ditta Thermo Fisher Scientific Spa;
- PRESO ATTO** che il generatore di azoto con compressore non può essere fornito dalla Ditta Thermo Fisher Scientific Spa;
- CONSIDERATO** che il Prof. Claudio Russo ha effettuato un'indagine di mercato mediante l'acquisizione di n. 3 preventivi;
- ESAMINATI** i preventivi formulati dalle Ditte Biotechno, Orion Scientific Srl e LNI Swissgas Srl e allegati dal Prof. Russo alla richiesta di acquisto;
- PRESO ATTO** che la Ditta Orion Scientific Srl offre il prodotto richiesto al prezzo più basso, ovvero € 10.567,80 oltre iva;
- TENUTO CONTO** che è in corso il subprocedimento di verifica dei requisiti in capo all'aggiudicatario;
- LETTO** il D.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 "Codice degli Appalti";
- LETTO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi del Molise;
- INDIVIDUATO** quale Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Milena Iapalucci;



DETERMINA

- Art. 1.** Si autorizza l'acquisto del generatore di azoto con compressore, necessario per l'installazione e il funzionamento dello spettrometro di massa fornito dalla Ditta Thermo Fisher Spa, presso la Ditta Orios Scientific Srl, con sede a Veggiano (PD), in Via Volta, 25/B;
- Art. 2.** la spesa complessiva di € 12.892,72, graverà per il 60% pari ad € 7.735,63 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del Progetto GRANDI ATTREZZATURE_RISERVE e per il 40% pari ad € 5.157,09 sulla voce COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del Progetto GRANDI ATTREZZATURE_MIUR.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE
dott. Vincenzo LUCCHESI

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

| COSTI | | RICAVI | |
|---|--|--------------------------|-----------------|
| Codice Progetto | GRANDI ATTREZZATURE_RISERVE | Codice Progetto | |
| Disponibile sul progetto | €. 1.350.000,00 | Disponibile sul progetto | |
| Codice Progetto | GRANDI ATTREZZATURE_MIUR | Voce COAN | |
| Disponibile sul progetto | €. 900.000,00 | | |
| Voce COAN | CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" | | |
| Annotazioni: la spesa complessiva di € 12.892,72, graverà per il 60% pari ad € 7.735,63 sul Progetto <u>GRANDI ATTREZZATURE_RISERVE</u> e per il 40% pari ad € 5.157,09 sul Progetto <u>GRANDI ATTREZZATURE_MIUR</u> , sulla voce CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" | | | Data 29/09/2021 |

