

D.D. n. 316 del
9/11/2022

ANNULLAMENTO AFFIDAMENTO termometro modello
MFFT-1 noise thermometer system.
PRIN: "Advanced Techniques for a next generation
Cryogenic Double beta Decay Experiment" – Prof. Ferroni.
CUP: D14I17000180001
CIG: Z7C32A16F4

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO lo Statuto del Gran Sasso Science Institute;
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità del GSSI;
- VISTO il decreto di aggiudicazione n. 268/2021, prot. n. 5775 del 29/11/2021, attraverso il quale veniva autorizzato l'affidamento della fornitura di un termometro modello "MFFT-1 noise thermometer system" a Magnicon GmbH Barkhausenweg 11 - 22339 Hamburg Germany - VAT ID: DE268459420, per un importo complessivo pari a €11.762,00 oltre IVA;
- CONSIDERATE le numerose interlocuzioni intercorse per le vie brevi con il suddetto operatore economico al fine di ottenere la fornitura di cui si tratta;
- PRESO ATTO della scadenza imminente della disponibilità dei fondi sul progetto PRIN: "Advanced Techniques for a next generation Cryogenic Double beta Decay Experiment" – Prof. Ferroni, CUP: D14I17000180001;
- VISTA la comunicazione al prot. n.6974 del 26/10/2022 con cui il GSSI diffidava l'operatore economico affidatario all'esecuzione della fornitura entro e non oltre il termine perentorio di 10 giorni naturali e consecutivi;
- VISTO che il termine indicato per la comunicazione è inutilmente decorso senza che l'operatore economico abbia provveduto alla fornitura;
- PRESO ATTO dunque, dell'inadempimento dell'operatore economico Magnicon GmbH circa l'affidamento della fornitura di cui si tratta;

DECRETA

Art. 1

Per quanto citato in premessa, di risolvere per inadempimento l'affidamento ex D.D. n.268/2021, con conseguente annullamento di qualsiasi effetto, senza oneri e spese a carico del GSSI.

Art. 2

Di autorizzare la revoca dell'ordine contabile n.105 del 29/11/2021 (DCE n.4 del 2021) e di autorizzare la cancellazione di tutti gli adempimenti contabili conseguenti a tale ordine

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Mario Picasso