ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9827

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 16.05.2013

- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 10712 del 27.06.2008, con la quale è stato affidato alla Società AIR LIQUIDE Italia Service S.r.l. il contratto per la fornitura di liquidi criogenici necessari per il riempimento del II semimodulo dell'apparato ICARUS T600, installato presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso, costituiti da Argon liquido e Azoto liquido;
- visto il relativo contratto stipulato in data 31.07.2008;
- considerato che nel Disciplinare tecnico di gara (punto f) era prevista la valutazione di proposte per la dismissione dell'Argon liquido presente nell'apparato ICARUS alla definitiva chiusura dell'impianto;
- considerato che nell'offerta tecnica la Società AIR LIQUIDE dichiarava la sua disponibilità ad effettuare la suddetta attività di dismissione;
- visto che la medesima offerta tecnica prevedeva che le condizioni economiche del recupero dell'Argon liquido presente nei criostati al termine del Progetto ICARUS sarebbero state definite al momento della dismissione tenendo conto dell'aggiornamento dei prezzi di mercato e dei costi di trasporto associati;
- vista la nota prot. 1285 del 24.04.2013 con la quale il Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Prof. Stefano Ragazzi, chiede l'autorizzazione a cedere a titolo oneroso circa 530.000 litri di Argon liquido presenti nel criostato ICARUS T600 alla Società AIR LIQUIDE Italia Service S.r.l. di Milano;
- preso atto che è stata nominata Responsabile della presente procedura di vendita la Dr.ssa Chiara Vignoli, dipendente INFN;
- viste le relazioni della Dr.ssa Chiara Vignoli, allegate alla presente deliberazione come parti
 integranti e sostanziali, nelle quali sono indicate le motivazioni circa la convenienza di
 affidare le attività di dismissione dell'Argon liquido e il recupero del medesimo alla Società
 AIR LIQUIDE;
- visti il Disciplinare tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile della procedura di vendita, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- vista l'offerta economica del 19.04.2013, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, con la quale la Società AIR LIQUIDE Italia Service S.r.l. offre il prezzo di € 144.000,00, oltre IVA 21%, per un totale di € 174.240,00, per l'acquisto dell'Argon liquido;

COPIA CONFORM

- visto l'art. 83 co. 6 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN, che consente il ricorso a procedure negoziate per la cessione di beni mobili in ipotesi di particolare convenienza;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società AIR LIQUIDE Italia Service S.r.l. di Milano;
- visto l'art. 14 co. 5 dello Statuto dell'INFN, secondo cui la Giunta Esecutiva "delibera in materia di contratti per lavori, forniture, servizi e prestazioni d'opera e professionali che esulano dalla competenza dei Direttori delle Strutture".

DELIBERA

- Di approvare l'affidamento del contratto per la cessione a titolo oneroso di circa 530.000 litri di Argon liquido alla Società AIR LIQUIDE Italia Service S.r.l., di Milano, al prezzo di € 144.000,00, oltre IVA 21%, per un totale di € 174.240,00.
- Di subordinare l'adempimento di cui al punto 1 al parere di congruità da parte di una Commissione tecnica composta da:

	•
	Dino Franciotti - Presidente
	Luca Taffareilo
1	Gian Luca Raselli

- I componenti della Commissione sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidati.
- 3. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a formalizzare con propria disposizione, in caso di parere positivo della Commissione tecnica, l'adempimento di cui al punto 1.
- 4. Di provvedere, con successiva deliberazione del Consiglio Direttivo, all'accertamento della relativa entrata.
- 5. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a sottoscrivere il relativo contratto.