

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11162

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 12.10.2016,

- vista la precedente deliberazione n. 10936 del 21.12.2015, con la quale veniva affidato alla Società HIGH VOLTAGE ENGINEERING EUROPA B.V. di Amersfoort (Olanda), il contratto per la fornitura e posa in opera di un acceleratore elettrostatico a stadio singolo nel contesto del Progetto Premiale LUNA_MV, da installare nella zona sud della Sala C dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, per un importo di € 3.422.344,00, IVA 22% inclusa;
- visto il relativo contratto stipulato il 14.04.2016 ed iscritto nel Repertorio generale dei contratti al n. 2219;
- vista la nota prot. AOO_LNGS-2016-0001544 del 23.09.2016, con la quale il Prof. Stefano Ragazzi, Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, chiede l'approvazione di una perizia di variante migliorativa al contratto sopra descritto, consistente nel raddoppio della linea di fascio dell'acceleratore mediante la installazione di un magnete di switching, per un importo di € 25.100,00, inclusi oneri per l'eliminazione delle interferenze, oltre IVA 22% per un totale di € 30.622,00;
- visto l'art. 132 co. 3 del d.lgs. 163/2006 che prevede la possibilità di apportare varianti finalizzate al miglioramento dell'opera e alla sua funzionalità, nei limiti del 5% dell'importo del contratto;
- vista la relazione del Direttore di esecuzione del contratto, Dr. Matthias Junker, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono indicate le motivazioni a giustificazione della richiesta di variazione della fornitura sopra descritta e in particolare che la variante è volta a migliorare la funzionalità e l'utilizzo dell'acceleratore LUNA-MV, con il vantaggio di avere un maggiore utilizzo del tempo di fascio disponibile;
- vista la relazione con la quale il Responsabile Unico del Procedimento approva la richiesta di perizia di variante, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- considerato che nel capitolato tecnico della gara per la fornitura in oggetto era stata già prevista la possibilità di apportare varianti migliorative al progetto sviluppando una seconda linea di fascio con lo scopo di ottenere una maggiore flessibilità nell'utilizzo dell'acceleratore e che la Ditta aveva già effettuato in sede di offerta la quotazione per l'opzione migliorativa ;
- visto lo schema di Atto di Sottomissione, sottoscritto dalla Società HIGH VOLTAGE ENGINEERING EUROPA B.V. di Amersfoort (Olanda), allegato quale parte integrante e sostanziale alla presente deliberazione;

- preso atto che la spesa per la variante in oggetto di € 30.622,00, compresi oneri per la sicurezza e IVA 22%, rientra nelle somme a disposizione della stazione appaltante contenute nel quadro economico, approvato con la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10674 del 18.03.2016;
- considerato che a seguito della variante in argomento l'importo complessivo del contratto varia da € 3.422.344,00 ad € 3.452.966,00, IVA al 22% inclusa;
- visto l'articolo 14 co. 5 dello Statuto dell'INFN, secondo cui la Giunta Esecutiva delibera in materia di contratti per lavori, forniture e servizi e prestazioni d'opera e professionali che esulano dalla competenza dei Direttori delle Strutture.

DELIBERA

1. Di approvare la perizia di variante migliorativa n. 1 del contratto per la fornitura e posa in opera di un acceleratore elettrostatico a stadio singolo nel contesto del Progetto Premiale LUNA_MV, da installare nella zona sud della Sala C dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, stipulato con la Società HIGH VOLTAGE ENGINEERING EUROPA B.V. di Amersfoort (Olanda), consistente nel raddoppio della linea di fascio dell'acceleratore mediante la installazione di un magnete di switching, per un importo di € 25.100,00, inclusi oneri per l'eliminazione delle interferenze, oltre IVA 22% per un totale di € 30.622,00.