

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11553

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 19.12.2017,

- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11270 del 15.02.2017, con la quale veniva indetta una procedura negoziata, previo invito a manifestare interesse, per l'affidamento dei lavori di realizzazione della schermatura in cemento armato per un acceleratore elettrostatico da realizzare all'interno della sala B dei Laboratori sotterranei dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del progetto premiale LUNA MV-I Lotto Infrastruttura/civile;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11358 del 12.05.2017, con la quale è stato aggiudicato alla Società VIBROCEMENTI S.r.l., de L'Aquila, il contratto per i suddetti lavori;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11397 del 28.06.2017, con la quale è stato revocato in autotutela il provvedimento di aggiudicazione definitiva sopra citato, per aver la Società VIBROCEMENTI S.r.l. effettuato il pagamento del contributo a favore dell'ANAC in data successiva a quella di scadenza per la presentazione delle offerte, ed è stato contestualmente affidato il contratto per i lavori di cui al primo capoverso al CONSORZIO NAZIONALE COOP. DI PRODUZIONE E LAVORO "CIRO MENOTTI" di Ravenna;
- visto il ricorso n. 6292 del 2017 innanzi il TAR Lazio proposto da VIBROCEMENTI S.r.l. contro la deliberazione GE di revoca n. 11397 del 28.06.2017;
- vista l'ordinanza cautelare n. 4107/2017, con la quale la Sezione Terza Bis del TAR Lazio, ha sospeso l'efficacia del provvedimento di revoca dell'aggiudicazione e di affidamento dei suddetti lavori al CONSORZIO NAZIONALE COOP. DI PRODUZIONE E LAVORO "CIRO MENOTTI" di Ravenna;
- vista la sentenza del TAR Lazio-Sezione Terza Bis n. 11031/2017 del 06.11.2017 Reg. Ric. N. 06292/2017, allegata alla presente deliberazione come parte integrale e sostanziale, che, in accoglimento del ricorso proposto da VIBROCEMENTI S.r.l., ha disposto l'annullamento della deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11397 del 28.06.2017, di revoca dell'aggiudicazione definitiva;
- vista la nota del Presidente dell'INFN prot. AOO_SLC-2017-0000159 del 27.11.2017, con la quale si comunica all'Avvocatura Generale dello Stato che non è interesse dell'Istituto proseguire nell'impugnativa della decisione, considerata anche la compensazione delle spese legali, dovendo valutare come prioritario l'interesse alla stipula del contratto, all'avvio dei lavori conseguenti e allo svolgimento delle proprie attività scientifiche;

- 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 dare esecuzione alla sentenza della Sezione Terza Bis del TAR Lazio n. 11031/2017 Reg. Prov. Coll. del 06.11.2017 Reg. Ric. N. 06292/2017;
2. di affidare il contratto per l'affidamento dei lavori di realizzazione della schermatura in cemento armato per un acceleratore elettrostatico da realizzare all'interno della sala B dei Laboratori sotterranei dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, nell'ambito del progetto premiale LUNA MV-I Lotto Infrastruttura/civile alla Società VIBROCEMENTI S.r.l. de L'Aquila;
3. di assumere l'impegno di € 420.581,25, di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 16.500,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 513.109,12 sul capitolo – U2020104002- Fondi LUNA MV MIUR (Impianti);
4. di confermare l'economia di esercizio per la minor spesa accertata in fase di affidamento di € 78.590,88.