

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11132

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunita in Roma in data 14.09.2016,

- vista la precedente deliberazione n. 11047 del 18.05.2016, con la quale veniva indetta una gara a procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando per l'affidamento del contratto per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC;
- vista la nota del 26.07.2016, con la quale il Dr. Giovanni Darbo, Direttore della Sezione di Genova, trasmette i verbali di gara, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- esaminati i verbali sopra descritti, dai quali, tra l'altro, risulta quanto segue:
  - Verbale del RUP Ditte invitate n. 4  
Ditte che hanno presentato offerta n. 2
- considerato che la procedura concorsuale è stata espletata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e che la graduatoria finale è la seguente:
  1. ASG SUPERCONDUCTORS S.p.A.: prezzo offerto € 1.175.000,00, IVA non imponibile per consegna al CERN Meyrin (Svizzera)  
punti 75,82 di cui:
    - punti: 60,00 offerta tecnica
    - punti: 5,82 offerta economica
    - punti: 10,00 tempo di consegna
  2. TESLA ENGINEERING Ltd.: prezzo offerto € 629.175,00, IVA non imponibile per consegna al CERN Meyrin (Svizzera);  
punti 73,99 di cui:
    - punti: 43,99 offerta tecnica
    - punti: 30,00 offerta economica
    - punti: 0,00 tempo di consegna
- considerato che la procedura negoziata è stata espletata nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente e che la Commissione ha ritenuto congrua l'offerta presentata dalla Società ASG SUPERCONDUCTORS S.p.A. di Genova, per un importo di € 1.175.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile per consegna al CERN, Meyrin - Svizzera;

- accertato che la spesa di cui al punto precedente rientra nei limiti dell'impegno assunto con la precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11047 del 18.05.2016;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società ASG SUPERCONDUCTORS S.p.A. di Genova;
- 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 procedura di gara illustrata in narrativa e di affidare alla Società ASG SUPERCONDUCTORS S.p.A. di Genova, il contratto per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC per un importo di € 1.175.000,00, IVA non imponibile per consegna al CERN Meyrin (Svizzera).
2. Di aggiornare l'impegno assunto con precedente deliberazione n. 11047 del 18.05.2016.
3. Di subordinare l'efficacia del presente atto all'accertamento dell'insussistenza, a carico del privato contraente, delle cause di divieto, sospensione, o decadenza di cui all'art. 67 del d.lgs. n. 159/2011 e s.m.i..