

**GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N. 11047

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 18.05.2016

- vista la nota del 10.05.2016, con la quale il Dr. Giovanni Darbo, Direttore della Sezione di Genova, chiede l'indizione di una procedura per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC;
- considerato che per la fornitura sopra descritta è possibile espletare una procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 63 co. 3 lett. a) e 95 co. 2 del d.lgs. n. 50/2016, trattandosi di prodotto fabbricato esclusivamente a scopo di ricerca scientifica, come attestato dal Direttore nella nota sopra citata;
- preso atto che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Pasquale Fabbriatore, dipendente INFN;
- preso atto che la valutazione delle offerte sarà effettuata attribuendo massimo punti 70 all'offerta tecnica e massimo punti 30 all'offerta economica;
- preso atto, altresì, che la valutazione delle offerte sarà effettuata utilizzando il metodo aggregativo compensatore e in particolare le seguenti formule:
  - per la valutazione dell'offerta tecnica: la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, secondo i criteri motivazionali di cui all'allegato "Modalità di valutazione delle offerte";
  - per la valutazione dell'offerta economica e dei tempi consegna: le formule del ribasso indicate nel documento "Modalità di valutazione delle offerte" allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- preso atto che per la fornitura in argomento è prevista una spesa di € 1.250.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile per consegna al Cern, Meyrin - Svizzera, che trova copertura nel bilancio 2016 dell'Istituto - capitolo U.2.02.01.04.002 – impianti;

- ritenuto, al fine di favorire la massima partecipazione degli operatori economici alla procedura, di concedere alla sottoscrizione dell'ordine un'anticipazione sul prezzo nella misura del 20% dell'importo del contratto, ai sensi dell'art. 95 co. 3 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN, trattandosi di strumentazione scientifica di particolare complessità, per consentire alla Ditta di acquistare le materie prime e le attrezzature;
- preso atto che la presente fornitura non è prevista negli strumenti Consip del Programma di razionalizzazione degli acquisti della P.A., come dichiarato nella nota del Direttore;
- considerato che, ricorrendo le condizioni di cui all'art. 52 co. 1 lett. c) del d.lgs 50/2016, nelle more dell'acquisizione delle attrezzature specializzate per l'utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronici, è consentito richiedere la presentazione dell'offerta in forma non elettronica;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11190 del 29.10.2009, pubblicata sulla G.U. n. 55 del 08.03.2010, che fissa in 180 giorni dall'avvio della procedura la durata massima del procedimento di selezione del contraente negli appalti pubblici;
- vista la deliberazione dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) del 22.12.2015, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05;
- 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.

## **D E L I B E R A**

1. Di indire una procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 63 co. 3 lett. a) e 95 co. 2 del d.lgs. n. 50/2016, per la fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC, con attribuzione di massimo punti 70 all'offerta tecnica e massimo punti 30 all'offerta economica.
2. Di approvare il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, che costituiranno la base documentale per la procedura di gara, da rivolgere ad almeno cinque operatori economici se sussistono in tale numero soggetti idonei.
3. Di imputare la spesa presunta di € 1.250.000,00, IVA non imponibile per consegna al Cern, nel Bilancio dell'Istituto, così come indicato in narrativa.
4. Di autorizzare il pagamento anticipato del 20% dell'importo della fornitura.
5. Di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento di provvedere ai relativi adempimenti e di sottoscrivere la lettera di invito a presentare offerta.
6. Di incaricare il Presidente di nominare, con propria disposizione, i componenti la Commissione Giudicatrice.