

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N. 11540

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

- viste le comunicazioni del Dott. Mauro Citterio in data 15.11.2017 e allegate alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nelle quali:
 - si richiede l'indizione di una procedura negoziata per la fornitura di "Circuiti di interconnessione flessibili DATAFLEX per il rivelatore di Upstream Tracker (UT) di LHCb";
 - si individuano le motivazioni per le quali solo due Società, a seguito di una apposita indagine di mercato, sono in grado di effettuare la fornitura richiesta, in particolare per aver già realizzato i prototipi;
 - si propone, quale metodo di aggiudicazione, quello del prezzo più basso;
 - si dichiara, che la suddetta fornitura non è disponibile nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- vista la nota prot. AOO_MI-2017-00000596 del 24.11.2017 del Direttore della Sezione di Milano che ha individuato il Responsabile Unico del Procedimento per il presente acquisto nella persona del Dott. Mauro Citterio;
- vista la nota del 24.11.2017 del Direttore della Sezione di Milano, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- visti gli artt. 36 co. 2 lett. b) e 95 co. 4 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i. ;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- 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 , in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05, inerente l'ammontare della contribuzione dovuta;
- preso atto che per la fornitura in argomento è prevista una spesa di € 92.000,00, 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 2017 dell'Istituto – Sezione di Milano - capitolo U2020104002 – (impianti dell'esperimento LHCb);
- 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 indire una gara con procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, per la fornitura di “Circuiti di interconnessione flessibili DATAFLEX per il rivelatore di Upstream Tracker (UT) di LHCb”;
2. di autorizzare, quale criterio di aggiudicazione, quello del prezzo più basso ai sensi dell’art. 95 co. 4 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
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, con invito rivolto esclusivamente a due Società;
3. di imputare la spesa presunta di € 92.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile per consegna al CERN, Meyrin - Svizzera, nel Bilancio 2017 dell’Istituto – Sezione di Milano - capitolo U2020104002 – (impianti dell’esperimento LHCb) - così come indicato in narrativa.