

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11299

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 15.03.2017

- vista la precedente deliberazione n. 11158 del 12.10.2016, con la quale è stata indetta una gara comunitaria a procedura aperta per la fornitura completa e installazione di apparati e strumentazione per l'allestimento di una linea di trasporto del fascio di protoni nell'area LARAMED del progetto SPES dei Laboratori Nazionali di Legnaro e opzione per la fornitura di una seconda linea di trasporto del fascio per il collegamento del Ciclotrone con il bunker ISOL2, da esercitarsi entro sei mesi dalla stipula del contratto;
- visto il bando di gara pubblicato sulla G.U.R.I. n. 132 del 14.11.2016, allegato alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- vista la nota del 23.02.2017, con la quale il Dr. Diego Bettoni, Direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro, trasmette i verbali di gara, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali, da cui risulta quanto segue:
 - Ditte che hanno presentato offerta: 1
 - Ditte escluse: 1
- considerato che la Commissione ha ritenuto inadeguata l'unica offerta tecnica presentata dalla Società SIGMAPHI, in quanto non conforme alle richieste del capitolato tecnico come indicato nei verbali di gara e pertanto ha escluso la Società medesima;
- vista la medesima nota e la successiva integrazione del 2.3.2017, con la quale il Direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro chiede, pertanto, di indire una nuova gara a 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. 2 lett. a) e 95 co. 2 del d.lgs. n. 50/2016, con attribuzione di massimo punti 40 all'offerta tecnica, massimo punti 10 alla riduzione dei tempi di consegna e massimo punti 50 all'offerta economica, per la fornitura completa e installazione di apparati e strumentazione per l'allestimento di una linea di trasporto del fascio di protoni nell'area LARAMED del progetto SPES dei Laboratori medesimi e opzione per la fornitura di una seconda linea di trasporto del fascio per il collegamento del Ciclotrone con il bunker ISOL2, da esercitarsi entro sei mesi dalla consegna della fornitura;
- preso atto che è stato nominato Responsabile Unico del procedimento il Dr Mario Maggiore e che le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto saranno svolte dal Dr. Piergiorgio Antonini;

- preso atto che i concorrenti da invitare alla procedura sono stati individuati in base a una ricerca di mercato volta a selezionare - sulla base di esperienze pregresse di forniture simili - operatori economici a livello internazionale in possesso delle capacità tecnico-scientifiche e logistiche necessarie per l'esecuzione della fornitura;
- preso atto che la valutazione delle offerte sarà effettuata utilizzando il metodo-aggregativo compensatore e in particolare:
 - per la valutazione degli elementi qualitativi dell'offerta tecnica: la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, calcolati da ciascun commissario mediante il confronto a coppie;
 - per la valutazione del tempo di consegna: la formula del ribasso indicata nel documento denominato "Criterio di aggiudicazione";
 - per la valutazione del prezzo: la formula del ribasso con il valore soglia indicata nel documento denominato "Criterio di aggiudicazione";
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali, da porre a base della nuova procedura di gara e preso atto che i medesimi non introducono modifiche sostanziali alle condizioni iniziali del contratto;
- preso atto che l'importo da assumere a base di gara di € 550.000,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 671.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a € 70,00, coincide e trova copertura con l'impegno assunto con la precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11158 del 12.10.2016;
- preso atto che la presente fornitura non è prevista negli strumenti Consip del Programma di razionalizzazione degli acquisti della P.A.;
- 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 21.12.2016, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05, per l'anno 2017;
- 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 non procedere all'aggiudicazione della procedura aperta per l'affidamento della fornitura completa e installazione di apparati e strumentazione per l'allestimento di una linea di trasporto del fascio di protoni nell'area LARAMED del progetto SPES dei Laboratori medesimi e opzione per la fornitura di una seconda linea di trasporto del fascio per il collegamento del Ciclotrone con il bunker ISOL2, approvata con la precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11158 del 12.10.2016, per le motivazioni espresse in narrativa.
2. Di approvare il Capitolato Tecnico e le Condizioni Contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del procedimento, da porre a base della nuova procedura di gara.
3. Di indire una procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. a) e 95 co. 2 del d.lgs. 50/2016, da rivolgere ad almeno 5 operatori economici ove esistenti, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, con attribuzione di massimo punti 40 all'offerta tecnica, massimo punti 10 alla riduzione dei tempi di consegna e massimo punti 50 all'offerta economica, per la fornitura completa e installazione di apparati e strumentazione per l'allestimento di una linea di trasporto del fascio di protoni nell'area LARAMED del progetto SPES dei Laboratori medesimi e opzione per la fornitura di una seconda linea di trasporto del fascio per il collegamento del Ciclotrone con il bunker ISOL2, da esercitarsi entro sei mesi dalla consegna della fornitura.
4. Di incaricare il Presidente di nominare, con propria disposizione, i componenti la Commissione Giudicatrice.