

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 11542

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

- vista la nota prot. n. AOO_CA-2017-0000615 del 24.11.2017 con la quale il Dr. Alberto Masoni, Direttore della Sezione di Cagliari, chiede l'indizione di una procedura negoziata previo avviso a manifestare interesse, per l'affidamento della fornitura di 21.000 circuiti integrati monoliti denominati nSYNC_v2 ASIC, di cui 2.000 impacchettati per l'esperimento LHC_B;
- tenuto conto che nella predetta nota il medesimo Direttore rappresenta che:
 - il criterio di aggiudicazione è individuato in quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 36 co. 2 lett. b) e 95 co. 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con attribuzione di massimo punti 70 all'offerta tecnica e massimo punti 30 all'offerta economica;
 - la valutazione delle offerte sarà effettuata utilizzando il metodo aggregativo - compensatore mediante le formule indicate nella sezione (Criterio dei Punteggi) del Capitolato tecnico;
- visti gli artt. 36 co. 2 lett. b) e 95 co. 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.,
- vista la nota prot. n. AOO_CA-2017-000060 del 20.11.2017 con la quale è stato conferito l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento al Dr. Sandro Cadeddu;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- considerato che il servizio in argomento è inserito nel programma biennale di acquisti di beni e servizi 2017/2018, ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- preso atto che la presente fornitura non è prevista negli strumenti Consip del Programma di razionalizzazione degli acquisti della P.A., come attestato dal Direttore della Struttura proponente;
- 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;
- preso atto che per la fornitura in argomento è stimata una spesa di € 140.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 co. 1 lett.

f) per consegna presso il CERN Meyrin Svizzera, che troverà copertura nel bilancio 2017 dell'Istituto - capitolo U.2.02.01.04.002 (Impianti) esperimento LHC_B;

- 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 procedura negoziata previo avviso a manifestare interesse, per l'affidamento della fornitura di 21.000 circuiti integrati monoliti denominati nSYNC_v2 ASIC, di cui 2.000 impacchettati per l'esperimento LHC_B.
2. Di prevedere quale criterio di aggiudicazione quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli artt. 36 co. 2 lett. b) e 95 co. 2 e 6 del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con attribuzione di massimo punti 70 all'offerta tecnica e massimo punti 30 all'offerta economica.
3. 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.
4. Di imputare la spesa stimata di € 140.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 co. 1 lett. f) per consegna presso il CERN Meyrin Svizzera.
5. Di incaricare il Presidente di nominare, con propria disposizione, i componenti la Commissione Giudicatrice.