

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9992

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 10.10.2013,

- vista la nota prot. n. 1798 del 05.09.2013, con la quale il Dott. Giacomo Cuttone, Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud, chiede l'indizione di una gara per la fornitura di n. 15.000 fotomoltiplicatori PMT da 3" per il progetto P.O.N. KM3Net_Italia, dei Laboratori medesimi;
- considerato che per la fornitura sopra descritta è possibile espletare una gara a procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 57 co. 3 lett. a) e 83 del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i., nonché dell'art. 283, commi 1, 2 e 3 del DPR 207/10, con attribuzione di massimo punti 60 all'offerta economica e massimo punti 40 all'offerta tecnica;
- preso atto che la valutazione delle offerte sarà effettuata utilizzando il metodo aggregativo-compensatore di cui al punto II dell'allegato P del DPR 207/10 e, in particolare:
 - per la valutazione degli elementi di natura qualitativa: la formula di cui al punto II lett. a-4) del citato decreto;
 - per la valutazione degli elementi di natura quantitativa: la formula di cui al punto II lett. b);
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Paolo Piattelli, dipendente INFN;
- preso atto che per la fornitura in argomento è prevista una spesa di € 3.000.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8 co. 1 lett. a) del DPR 633/72, che trova copertura nel Bilancio 2013 dell'Istituto - Laboratori Nazionali del Sud - capitolo 139920 - P.O.N. KM3Net_Italia;
- preso atto che trattasi di fornitura non prevista nel sistema di convenzionamento Consip S.p.A.;
- 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 per la Vigilanza sui Contratti Pubblici del 15.02.2010, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05, inerente l'ammontare della contribuzione dovuta;

- preso atto che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico di Progetto (CUP) n. 161D11000150007;
- 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, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 57 co. 3 lett. a) e 83 del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i., nonché dell'art. 283, commi 1, 2 e 3 del DPR 207/2010, per la fornitura di n. 15.000 fotomoltiplicatori PMT da 3" per il progetto P.O.N. KM3Net_Italia, dei Laboratori Nazionali del Sud, con attribuzione di massimo punti 40 all'offerta economica e massimo punti 60 all'offerta tecnica.
2. Di approvare il Capitolato tecnico le Condizioni contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del procedimento, che costituiranno la base documentale per la procedura di gara.
3. Di imputare la spesa presunta di € 3.000.000,00, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8 co. 1 lett. a) del dPR 633/72, che trova copertura nel Bilancio 2013 dell'Istituto - Laboratori Nazionali del Sud - così come indicato in narrativa.
4. Di dare mandato al Responsabile Unico del Procedimento di provvedere ai relativi adempimenti e di sottoscrivere la lettera di invito a presentare offerta.
5. Di incaricare il Presidente di nominare, con propria disposizione, i componenti la Commissione Giudicatrice.