

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9571

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 12.10.2012,

- vista la nota del 17.09.2012, con la quale il dr. Amedeo Staiano, Direttore della Sezione di Torino, chiede l'indizione di una gara per l'acquisto del materiale (piastrelle di allumina) necessario alla costruzione di un assorbitore di radiazione (Hadron Absorber) per l'esperimento COMPASS presso il CERN di Ginevra;
- 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, co. 1, 2 e 3 del DPR 207/10, con attribuzione di massimo punti 50 all'offerta tecnica e massimo punti 50 all'offerta economica;
- 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)
- esaminati 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 prof. Daniele Panzieri;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 80.000,00, 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 2012 dell'Istituto - Sezione di Torino - capitolo 520910;
- 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;

(12-10/16)

- vista la deliberazione dell'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici del 21.12.2011, in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 266/05, inerente l'ammontare della contribuzione dovuta;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 10736 del 23.07.08 in materia di conferimento di deleghe.

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, co. 1, 2 e 3 del DPR 207/10, per l'acquisto del materiale (piastrelle di allumina) necessario alla costruzione di un assorbitore di radiazione (Hadron Absorber) per l'esperimento COMPASS presso il CERN di Ginevra, con attribuzione di massimo punti 50 all'offerta economica e massimo punti 50 all'offerta tecnica.
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.
3. Di imputare la spesa presunta di € 80.000,00, IVA non imponibile per consegna al CERN - Meyrin (Svizzera), nel bilancio 2012 dell'Istituto - Sezione di Torino - 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.