

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10904

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunita in Roma il giorno 09.11.2015,

- vista la lettera del 15.10.2015, con la quale il Prof. Oscar Adriani, Direttore della Sezione di Firenze, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Società TOPTICA PHOTONICS AG (Germany), la fornitura di un misuratore di lunghezza d'onda (Lambda Meter) ad altissima accuratezza per l'esperimento INTER.ATOM.MIUR;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Prof. Guglielmo Maria Tino;
- vista la relazione del Prof. Guglielmo Maria Tino del 03.09.2015, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la TOPTICA PHOTONICS AG è l'unica Società che produce e commercializza il misuratore di lunghezza d'onda con le caratteristiche tecniche richieste;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- vista l'offerta economica n. VA.15.00763 del 28.09.2015, presentata dalla Società TOPTICA PHOTONICS AG (Germany), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 83.530,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 101.906,60, che trova copertura nel bilancio 2015 dell'Istituto, Sezione di Firenze, capitolo 520910 (Altre immobilizzazioni tecniche - Costruzioni apparati) - Progetto INTER.ATOM.MIUR;
- visto l'art. 57 comma 2 lettera b) del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i.;
- preso atto che trattasi di fornitura non prevista nel sistema di Convenzionamento CONSIP S.p.A. e nel MEPA, come dichiarato dal Direttore della Sezione di Firenze, nella richiesta sopra citata;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 6385506E3C;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società TOPTICA PHOTONICS AG (Germany);
- 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 approvare l'affidamento alla Società TOPTICA PHOTONICS AG (Germany), del contratto per la fornitura di un misuratore di lunghezza d'onda (Lambda Meter) ad altissima accuratezza per l'esperimento INTER.ATOM.MIUR, per la Sezione di Firenze, per un importo di € 83.530,00, oltre IVA 22%, per un totale di € 101.906,60.
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel bilancio dell'Istituto - Sezione di Firenze - così come indicato in narrativa.
3. Di subordinare l'adempimento di cui al punto 1 al parere di congruità da parte di una Commissione tecnica composta da:
 - Leonardo Fallani - Presidente
-
 - Francesco Marin
-
 - Fiodor Sorrentino
-

I componenti della Commissione sono designati quali incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati e per le finalità connesse alle attività ad essi affidate.

4. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a formalizzare con propria disposizione, in caso di parere positivo della Commissione, l'adempimento di cui al punto 1 e a sottoscrivere il relativo contratto.