

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10941

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunita in Roma il giorno 21.12.2015,

- vista la nota prot. n. 1352 del 23.11.2015, con la quale il Dr. Giovanni Darbo, Direttore della Sezione di Genova, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Ditta DANFYSIK A/S di Taastrup (Danimarca), il contratto per la fornitura di componenti per un apparato-prototipo di laboratorio dedicato alla separazione isotopica e impiantazione dell'isotopo 163 dell'holmio per la produzione dei rilevatori di HOLMES da utilizzarsi nell'ambito del "Contratto CE HOLMES 340321";
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Prof. Flavio Gatti;
- vista la relazione del Prof. Flavio Gatti del 02.10.2015, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Ditta DANFYSIK A/S è l'unica in grado di effettuare la fornitura richiesta;
- viste le Specifiche tecniche e le Condizioni contrattuali, predisposte dal Responsabile Unico del Procedimento, allegate alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- vista l'offerta del 19.11.2015, presentata dalla Ditta DANFYSIK A/S di Taastrup (Danimarca), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 251.928,00, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 co. 3 n. 3 d.P.R. 633/72 (acquisto di beni destinati all'esecuzione di un contratto di ricerca con la Commissione Europea), che trova copertura nel Bilancio dell'Istituto - Sezione di Genova - capitolo 130120 (materiale di consumo attività laboratorio);
- visto l'art. 57 comma 2 lettera b) del d.lgs. n. 163/06 e s.m.i.;
- preso atto che trattasi di servizio non previsto nel sistema di convenzionamento CONSIP S.p.A., come attestato dal Direttore della Sezione di Genova 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. 643445690F e che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico di Progetto (CUP) n. I43G13000190006;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Ditta DANFYSIK A/S di Taastrup (Danimarca);
- 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 Ditta DANFYSIK A/S di Taastrup (Danimarca), del contratto per la fornitura di componenti per apparato-prototipo di laboratorio dedicato alla separazione isotopica e impiantazione dell'isotopo 163 dell'holmio per la produzione dei rilevatori di HOLMES, da utilizzarsi nell'ambito del "Contratto CE HOLMES 340321", per un importo di € 251.928,00, IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72 co. 3 n. 3 d.P.R. 633/72 (acquisto di beni destinati all'esecuzione di un contratto di ricerca con la Commissione Europea).
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel Bilancio dell'Istituto - Genova - 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:
 - Flavio Fontanelli - Presidente
.....
 - Giovanni Mazzitelli
.....
 - Marco Battaglieri
.....

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 subordinare la stipula del contratto all'accertamento dell'insussistenza, a carico del privato contraente, delle cause di divieto, sospensione, o decadenza di cui all'art.67 del d.lgs. n. 159/2011 e s.m.i..
5. 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.