

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 9937

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 13.09.2013,

- vista la nota prot. n. 1714 del 01.08.2013, con la quale il Dr. Giacomo Cuttone, Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud, chiede l'autorizzazione ad affidare all'Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences, la fornitura di n. 750 schermi di mu-metal da installare dentro le sfere di vetro da 17" per realizzare i moduli ottici per la rivelazione dei neutrini per il Progetto KM3Net Italia;
- vista la relazione del Responsabile Unico del Procedimento del 01.07.2013, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali l'Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences (INR), è considerato l'unico in grado di costruire e fornire il materiale richiesto;
- preso atto che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dall'Ing. Riccardo Papaleo, dipendente INFN;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni contrattuali, predisposte dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- vista l'offerta economica del 30.07.2013, presentata dall'Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences (Russia), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 130.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, IVA esente 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 - Progetto P.O.N. KM3Net Italia;
- visto l'art. 57 co. 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 sul MEPA, come attestato nella richiesta del Direttore;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 51483454B1 e che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico di progetto (CUP) n. I61D11000150007;
- visto lo schema di contratto da stipulare con l'Institute for Nuclear Research (INR) of the Russian Academy of Sciences (Russia);

13-9/21

- 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 della fornitura di n. 750 schermi di mu-metal da installare dentro le sfere di vetro da 17" per realizzare i moduli ottici per la rivelazione dei neutrini per il Progetto KM3Net_Italia sito a Portopalo di Capo Passero, all'Istitute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences (Russia), e di autorizzare, per quanto precede, la conclusione del relativo contratto al prezzo di € 130.000,00, IVA esente ai sensi dell'art. 8 co. 1 lett. a) del DPR 633/72.
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente, nel bilancio 2013 dell'Istituto, Laboratori Nazionali del Sud, 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:
 - A. Capone - Presidente
 - A. Aloisio
 - A. CardiniI componenti della Commissione sono designati 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 tecnica, l'adempimento di cui al punto 1.
5. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a sottoscrivere il relativo contratto.