

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10346

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 14.07.2014,

- vista la nota prot. n. 1443 del 01.07.2014, con la quale il Dott. Giacomo Cuttone, Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Società MacArtney A/S di Esbjerg V (Danimarca), un contratto per la fornitura di un sistema di cavi interlink tra il Cable Termination Frame (CTF) e le Junction Box (JB) del progetto KM3Net_Italia;
- considerato che la Società MacArtney A/S di Esbjerg V (Danimarca), unica rappresentante europea della Società ODI (USA), è l'unica in grado di effettuare la fornitura richiesta, come indicato nella relazione dell'Ing. Riccardo Papaleo, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dall'Ing. Mario Musumeci e che le funzioni di Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 300 co. 2 lett. a) del d.P.R. 207/10, saranno espletate dall'Ing. Riccardo Papaleo, entrambi dipendenti INFN;
- visti il Capitolato tecnico e le Condizioni Contrattuali, predisposti dal Responsabile Unico del Procedimento, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- vista l'offerta economica No. 1448674 del 23.06.2014, presentata dalla Società MacArtney A/S di Esbjerg V (Danimarca), allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa di € 935.060,00, oltre oneri doganali pari a € 210,00, per un totale di € 935.270,00, (IVA esente ai sensi dell'art. 8 co. 1 lett. a) del d.P.R. 633/72, per consegna del materiale in mare aperto, trova copertura nel Bilancio 2014 dell'Istituto - Laboratori Nazionali del Sud - capitolo 139920;
- 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.;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 5795868593 e che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico di Progetto (CUP) n. I61D11000150007;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società MacArtney A/S di Esbjerg V (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 Società MacArtney A/S di Esbjerg V (Danimarca), del contratto per la fornitura di un sistema di cavi interlink tra il Cable Termination Frame (CTF) e le Junction Box (JB) del progetto KM3Net_Italia, per un importo di € 935.270,00, oneri doganali inclusi pari a € 210,00, (IVA esente ai sensi dell'art. 8 co. 1 lett. a) del d.P.R. 633/72, per consegna del materiale in mare aperto.
 2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente nel Bilancio 2014 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:
 - Marco Anghinolfi - Presidente
 -
 - Dario Giove
 -
 - Marco Circella
 -
- I 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'INFN 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.
 6. Di subordinare l'efficacia del presente atto 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..