

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10537

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare riunita in Roma in data 10.12.2014,

- vista la nota prot. n. 621 del 24.11.2014, con la quale il Dr. Valerio Vercesi, Direttore della Sezione di Pavia, chiede l'autorizzazione ad affidare alla Società DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino, l'acquisto di un sistema di distribuzione di Dose (DDS) per il progetto MIUR IRPT-XPR, presso il CNAO;
- vista la relazione del Dr. Agostino Lanza del 03.11.2014, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, nella quale sono illustrati i motivi per i quali la Società DE.TEC.TOR. S.r.l. è considerata l'unica in grado di fornire il materiale richiesto;
- preso atto che le funzioni del Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dal Dr. Agostino Lanza dipendente 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 del 18.11.2014, presentata dalla Società DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che per la fornitura in oggetto è prevista una spesa di € 250.000,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 10%, ai sensi dell'art. 1 legge 659/61 (fornitura facente parte integrante di edificio a scopo di cura), per un totale di € 275.000,00, che trova copertura nel bilancio 2014 dell'Istituto - Sezione di Pavia - capitolo 520910;
- 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 nel MEPA;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) già AVCP - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 5998936E94 e che la presente fornitura rientra nell'ambito del Codice Unico di Progetto (CUP) n. I12I14000100001;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Pavia, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, di esonerare la Società DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino dal prestare la garanzia fideiussoria provvisoria, ai sensi dell'art. 99 co. 2 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN;

- 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 DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino, del contratto per la fornitura di un sistema di distribuzione di Dose (DDS) per il progetto MIUR IRPT-XPR presso il CNAO, per un importo di € 250.000,00, oltre IVA 10%, per un totale di € 275.000,00.
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente, nel bilancio 2014 dell'Istituto, Sezione di Pavia, 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:
 - Giuseppe Battistoni - Presidente
 - Giovanni Ciavola
 - Alberto Rotondi

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 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.
5. Di esonerare Società DE.TEC.TOR. S.r.l. di Torino dal prestare la garanzia fideiussoria provvisoria.
6. 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 e a sottoscrivere il relativo contratto.