

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10051

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 15.11.2013,

- vista la nota prot. n. 2945/GF/PF/gb del 10.10.2013, con la quale il Prof. Giovanni Fiorentini, Direttore dei Laboratori Nazionali di Legnaro, chiede di affidare alla Società Manens - TiFS S.p.A. in RTI con MG Progetti Studio di Ingegneria, l'incarico per la progettazione esecutiva delle opere edili e degli impianti e del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione della parte dell'edificio SPES destinato ad ospitare il Centro per la produzione di radioisotopi nell'ambito del Progetto L.amed;
- vista la relazione, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale, con la quale il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Paolo Favaron, illustra i motivi per i quali è necessario affidare alla Società Manens - TiFS S.p.A. in RTI con MG Progetti Studio di Ingegneria l'incarico di progettazione sopra descritto in quanto affidataria della progettazione dell'edificio SPES;
- preso atto che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento sono espletate dall'Ing. Paolo Favaron, dipendente INFN;
- viste le Condizioni contrattuali, allegate alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- vista l'offerta economica n. 2013_1251_GF/AZ/cg del 30.09.2013, presentata dalla Società Manens - TiFS S.p.A. di Padova, allegata alla presente deliberazione come parte integrante e sostanziale;
- preso atto che la spesa prevista per l'affidamento dell'incarico in argomento ammonta ad € 149.900,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, (oltre IVA 10% e contributo INARCASSA), per un totale di € 171.485,60, trova copertura nel bilancio dell'Istituto - Laboratori Nazionali di Legnaro - capitolo 510310, come segue:
 - € 100.000,00 - esercizio finanziario 2013 - Progetto SPES MIUR;
 - € 71.485,60 - con l'impegno assunto con precedente deliberazione del Consiglio Direttivo n. 8318/2003;
- visto l'art. 57 co. 2 lett. b) del d.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- considerato che alla procedura in argomento è stato attribuito - dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici - il Codice di Identificazione Gara (CIG) n. 5409713C61;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società Manens - TiFS S.p.A. in RTI con MG Progetti Studio di Ingegneria di Padova;

15-11/21


COPIA CONFORME

- 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 dell'incarico per la progettazione esecutiva delle opere edili e degli impianti e del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione della parte dell'edificio SPES destinato ad ospitare il Centro per la produzione di radioisotopi, a favore dell'Ing. Giorgio Finotti del RTI Manens - TiFS S.p.A. / MG Progetti Studio di Ingegneria, e di autorizzare, per quanto precede, la conclusione del relativo contratto per un importo di € 149.900,00, oltre IVA 10% e contributo INARCASSA, per un totale di € 171.485,60.
2. Di imputare la spesa di cui al punto precedente, nel bilancio dell'Istituto - Laboratori Nazionali di Legnaro - 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:

- Dino Franciotti - Presidente

- Nicola Pulcinella

- Denis Maniero

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'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.