

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

DELIBERAZIONE N. 10622

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma in data 11.02.2015,

- vista la precedente deliberazione n. 10481 del 24.10.2014, con la quale veniva indetta una gara con procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando, per la fornitura di parti in lega di Tungsteno e Nichel-Ferro per il calorimetro FT-Cal dell'esperimento Jlab12;
- vista la nota prot. n. 17 del 08.01.2015, con la quale il Prof. Sandro Squarcia, Direttore della Sezione di Genova, trasmette i verbali di gara, allegati alla presente deliberazione come parti integranti e sostanziali;
- esaminati i verbali sopra descritti, dai quali risulta, tra l'altro, quanto segue:
  - Verbale del RUP
    - Ditte invitate n. 3
    - Ditte che hanno presentato offerta n. 2
  - Verbale n. 1 Commissione
    - Ditte escluse n. 1
- visto che la procedura concorsuale è stata espletata con il criterio del prezzo più basso e che la Commissione ha ritenuto congrua l'unica offerta presentata dalla Società NEW TECH di Sereni Stefania & C. snc di Modena, per un importo di € 59.475,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 72.559,50;
- accertato che la spesa di cui al punto precedente rientra nei limiti dell'impegno assunto con precedente deliberazione della Giunta Esecutiva n. 10481 del 24.10.2014 e trova copertura come segue:  
€ 55.300,00 esercizio finanziario 2014 capitolo 520910 Esp. J\_LAB12;  
€ 17.259,50 esercizio finanziario 2015 capitolo 520910 Esp. J\_LAB12;
- visto lo schema di contratto da stipulare con la Società NEW TECH di Sereni Stefania & C. snc di Modena;
- 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 la procedura di gara illustrata in narrativa e di affidare alla Società NEW TECH di Sereni Stefania & C. snc di Modena, il contratto per la fornitura di parti in lega di Tungsteno e Nichel-Ferro per il calorimetro FT-Cal dell'esperimento Jlab12, per un importo di € 59.475,00, di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA 22%, per un totale di € 72.559,50.
2. Di autorizzare il Presidente dell'Istituto a sottoscrivere il relativo contratto.