

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di appalto aggiudicato*

SEZIONE I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Ing. Paolo Mereu

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 8 moduli completi per tanK3 e tanK4 del Drift Tube Linac di ESS per la Sezione di Torino – CIG: 6762794228 – CUP: I32111000310005 - Atto GE n. 11045/2016

II.1.5) CPV: 31643000-5

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 481.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72, comma 1, lett. f) del d.P.R. n. 633/1972)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 63, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 50/2016 IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 18.01.2017 (GE 11248)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: CINEL Strumenti Scientifici S.r.l. – Via dell'Artigianato, 14-14/A – 35010 Vigonza (PD)

SEZIONE VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 03.02.2017

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX17BGA1932 (A pagamento).

