

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Agostino Lanza

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Acquisto di un sistema di distribuzione di Dose (DDS) per il progetto MIUR IRPT-XPR presso il CNAO per la Sezione di Pavia – CIG: 5998936E94 – CUP: I12I14000100001 - Atto GE n. 10537/2014

II.1.5) CPV: 33151200-5

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 250.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA 10% ai sensi dell'art. 1 della legge n. 659/61)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

V.1) Data di aggiudicazione: 10.12.2014

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: DE.TEC.TOR. S.r.l. – Via Livorno, 60 – Environment Park – 10144 Torino

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 08.01.2015

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX15BGA30 (A pagamento).

