

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: Dr. Agostino Lanza

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 10 alimentatori per magneti della linea HEBT del progetto MIUR IRPT-XPR presso il CNAO per la Sezione di Pavia, suddivisa nei seguenti lotti: Lotto 1: n. 4 alimentatori per magneti quadrupoli della linea di trasferimento HEBT - CIG: 616212171C - Lotto 2: n. 6 alimentatori per magneti correttori della linea di trasferimento HEBT - CIG: 61621227EF – CUP: I12I14000100001 - Atto GE n. 10620/2015

II.1.5) CPV: 31712100-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: Lotto 1: € 112.360,00; Lotto 2: € 76.360,00 (importi IVA esclusa). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 09.11.2015 (GE 10902)

V.2) Numero offerte ricevute: Lotto 1: n. 3 - Lotto 2: n. 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: EEI Equipaggiamenti Elettronici Industriali S.p.A. – V. le dell'Industria, 37 – 36100 Vicenza

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.11.2015

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX15BGA1769 (A pagamento).

