

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. Gianluca Imbriani

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura e posa in opera di un acceleratore elettrostatico a stadio singolo nel contesto del Progetto Premiale LUNA_MV, che sarà installato nella zona sud della Sala C dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso – CIG: 62076380EF – CUP: I54G14000140005 - Atto GE n. 10674/2015

II.1.5) CPV: 38410000-2

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 2.805.200,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a € 5.000,00 (esclusa IVA)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

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

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 51 del 04.05.2015

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 21.12.2015 (GE 10936)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: High Voltage Engineering Europa B.V. - Amsterdamseweg 63, 3812 RR Amersfoort, Paesi Bassi

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 28.01.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA419 (A pagamento).

