

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso 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. Gianfranco Prete

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura del sistema di controllo delle sicurezze per il Progetto SPES dei Laboratori Nazionali di Legnaro – CIG: 65638146A9 - Atto GE n. 10931/2015

II.1.5) CPV: 35113300-2

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 582.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (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. 20 del 19.02.2016

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 12.10.2016 (GE 11161)

V.2) Numero offerte ricevute: 1

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: RTI Pilz Italia S.r.l. e Pilz Ireland Industrial Automation (Distribution) – Via Gran Sasso, 1 – 20823 Lentate sul Seveso (MB)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 22.11.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA16007 (A pagamento).

