ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Esito di gara

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

SEZIONE II.1.2) CPV: 50711000-2

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti tecnologici elettrici dei Laboratori Nazionali di Legnaro, della sottostazione di trasformazione 132/20 KV, delle cabine 20 KV/400 V, dei cablaggi e dei sistemi di controllo e supervisione, comprensive di opere murarie accessorie - CIG: 7222416E37 – CUP: I29J16000190005 - Atto GE n. 11447 del 13.09.2017.

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta.

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 120 del 16.10.2017.

SEZIONE V.2.1) Data della decisione: 12.07.2018 (GE 11764).

V.2.2) Numero offerte ricevute: nessuna.

SEZIONE VI.3) Informazioni complementari: gara deserta.

VI.4.1) Presentazione di ricorso: TAR Lazio; ai sensi del D. Lgs. n. 104/2010.

Il direttore generale Bruno Quarta

TX18BGA20396 (A pagamento).

