

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM)

Oggetto e CIG: Fornitura di materiale per il revamping dei sistemi di automazione controllo accessi e controllo criostati e impianti criogenici del complesso Tandem, Alpi e Piave dei Laboratori Nazionali di Legnaro – CIG: 5422139AA4 - Atto GE n. 10044/2013

CPV: 31682210-5

Valore finale totale dell'appalto: € 145.497,54 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: ricerca di mercato in economia, mediante cottimo fiduciario

Giustificazione: art. 125, comma 1, lett. b) D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 18.03.2014 (GE 10211)

Numero offerte ricevute: 5

Aggiudicatario: Schneider Electric S.p.A. – Via Circonvallazione Est, 1 – 24040 Strezzano (BG)

Presentazione di ricorso: TAR; entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giunti

