

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. Mario Maggiore

SEZIONE II.1.2) CPV: 31630000 -1

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di magneti correttori e quadrupoli, suddivisa in due lotti - Lotto 1: magneti correttori C5 e C6 - Lotto 2: magneti quadrupoli Q5, Q6 e Q7 – CIG Lotto 1: 7052110146; CIG Lotto 2: 7052141AD8 – Atto GE n. 11332/2017

II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: Lotto 1: € 306.400,00,00 - Lotto 2: € 1.980.200,00. Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero e IVA non imponibile.

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

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 49 del 28.04.2017



SEZIONE V.2.1) Data di aggiudicazione: 13.11.2017 (GE 11520)

V.2.2) Numero offerte ricevute: Lotto 1 e 2: n. 3

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Lotto 1 e 2: DANFYSIK A/S – Gregersensvej, 8 – DK 2630 Taastrup (Danimarca)

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

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 23.11.2017

Il direttore generale
Bruno Quarta

TX17BGA21405 (A pagamento).

