

**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. Michele Comunian

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di dipoli magnetici, di lenti elettrostatiche e di lenti magnetiche per il trasporto del fascio del Progetto SPES per i Laboratori Nazionali di Legnaro. L'appalto è suddiviso nei seguenti lotti: Lotto 1: Dipoli Magnetici CIG: 62404630FB - Lotto 2: Elementi Magnetici CIG: 6240476BB2 - Lotto 3: Elementi Elettrostatici CIG: 6240485322 – Lotto 4: Tripletti Magnetici CIG: 624048859B - Atto GE n. 10673/2015

II.1.5) CPV: 31630000-1 – 30192950-5

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: Lotto 1: € 179.640,00; Lotto 2: € 274.079,00; Lotto 3: € 147.852,00; Lotto 4: € 323.830,00 (importi IVA esclusa). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006 IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 14.10.2015 (GE 10867)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: DANFYSIK A/S - Gregersensvej 8 – 2630 Taastrup (DENMARK)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 04.11.2015

Direttore direzione affari contrattuali  
Valeria De Nicola

TX15BGA1539 (A pagamento).

