

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: Prof. Flavio Gatti

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di componenti per un apparato-prototipo di laboratorio dedicato alla separazione isotopica e impiantazione dell'isotopo 163 dell'holmio per la produzione di rilevatori di HOLMES per la Sezione di Genova – CIG: 643445690F – CUP: I43G13000190006 - Atto GE n. 10941/2015

II.1.5) CPV: 38433100-0

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 251.928,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72, comma 3, n. 3 del d.P.R. n. 633/72)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 21.12.2015

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: DANFYSIK A/S – Gregersensvej 8 – DK-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: 16.02.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA844 (A pagamento).

