

## AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 06 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail [bandi@Inf.infn.it](mailto:bandi@Inf.infn.it) - Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Paolo FAVARON

**II.1) Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9254/2011

**II.1.2) Tipo di appalto e Luogo di consegna:** fornitura; INFN – Laboratori Nazionali di Legnaro – Viale dell'Università, 2 – 35020 LEGNARO (PD) –

**II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** Fornitura di un “Convertitore di neutroni 50 kW d-beam e finestra di ritardo” per il progetto Spiral2

**II.1.5) CPV:** 38970000-5

**II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 285.000,00 (esclusa IVA)

**IV.1.1) Tipo di procedura:** negoziata senza previa pubblicazione del bando

**IV.2.1) Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa

**V.1) Data di aggiudicazione:** 29.03.2012 (GE 9400)

**V.2) Numero offerte ricevute:** 2

**V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** STRUMENTI SCIENTIFICI CINEL S.r.l. – Via dell'Artigianato, 14/14A - 35010 VIGONZA (PD)

**VI.3.2) Presentazione di ricorso:** entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

**VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE:** 05.04.2012

Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali Il Direttore Dr. Dolores Federici

