

## 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@lnf.infn.it](mailto:bandi@lnf.infn.it) - Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Adriano PEPATO

**II.1) Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9220/2011 – CIG: 3711063211 – CUP: I61J07000010001

**II.1.2) Tipo di appalto e Luogo di consegna:** fornitura; INFN – Sezione di Padova – Via F. Marzolo, 8 – 35131 PADOVA

**II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** Fornitura di sei moduli per la cavità acceleratrice di tipo RQF denominata Super Modulo I (SM\_I) per il Progetto IFMIF-EVEDA

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

**II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 495.000,00 (IVA non imponibile)

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

**Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i.

**IV.2.1) Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso

**V.1) Data di aggiudicazione:** 26.04.2012 (GE 9428)

**V.2) Numero offerte ricevute:** 3

**V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** RI Research Instruments GmbH – Friedrich Ebert Strasse, 1 – 51429 Bergisch Gladbach (GERMANY)

**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:** 11.05.2012

Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali Il Direttore Dr. Dolores Federici

