

## 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: Dr. Enrico FAGOTTI

**II.1) Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9459/2012 – CIG: 4349196E10 – CUP: I61J07000010001

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

**II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** Fornitura di un amplificatore RF a banda stretta (175 MHz, Potenza RF 220 kw) per test e condizionamento di moduli dell'RFQ di IFMIF

**II.1.5) CPV:** 32220000-1

**II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 420.030,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a € 30,00 (esclusa IVA)

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

**Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

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

**V.1) Data di aggiudicazione:** 19.09.2012 (GE 9541)

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

**V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** DB ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI S.p.A. – Riviera Maestri del Lavoro, 20/1 – 35127 PADOVA

**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:** 1.0.011.2012

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giunti

