

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*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 - 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

TC12BGA18552 (A pagamento).

