

**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) – RUP: Dr. Enrico Fagotti

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di cinque unità di amplificazione RF (352.2 MHz, 125 kW cw ciascuno) per l'alimentazione in potenza dell'RFQ dei progetti MUNES ed IFMIF dei Laboratori Nazionali di Legnaro - CIG: 5409285B2F - CUP prog. MUNES: I28C12000120001 – CUP prog. IFMIF: I61J07000010001 - Atto GE n. 9891/2013



II.1.5) CPV: 32220000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 1.385.011,00 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: 15.07.2015 (GE 10804) a seguito di procedura ex art. 140 del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

V.2) Numero offerte ricevute: 4

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: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 30.07.2015

Direttore direzione affari contrattuali  
Valeria De Nicola

TX15BGA990 (A pagamento).

