
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)

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: 21.02.2014 (GE 10185)

V.2) Numero offerte ricevute: 4

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Intech S.r.l. – P. zza A. Varisco, 3 – 00013 Fonte Nuova (RM)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.03.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA213 (A pagamento).

