
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)

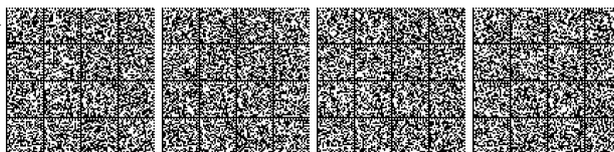
II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di due Sistemi di raffreddamento, uno per la cavità RFQ del progetto IFMIF e uno per la cavità RFQ del progetto MUNES per i Laboratori Nazionali di Legnaro – CIG: 5410616591 – CUP: I61J07000010001 (IFMIF) – I28C12000120001 (MUNES)

II.1.5) CPV: 42513200-7

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 297.600,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (oltre IVA sulla parte imponibile di € 147.600,00)

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: prezzo più basso



V.1) Data di aggiudicazione: 11.02.2014 (GE 10170)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Sol-Tech S.r.l. – P. zza Gramsci, 58 – 20092 Cinisello Balsamo (MI)

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: 11.03.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA185 (A pagamento).

