

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Esito di gara*

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Anselmo Margotti

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Acquisto di un Centro di lavoro fresatrice a 5 assi per l'esperimento IFMIF per la Sezione di Bologna – CIG: 5750718A9C – CUP: I61J07000010001 - Atto GE n. 10248/2014

II.1.5) CPV: 42637300-3

IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 59 del 26.05.2014

V.1) Data della decisione: 17.10.2014 (GE 10448)

V.2) Numero offerte ricevute: 1

VI.2) Informazioni complementari: gara non aggiudicata in quanto l'unica offerta presentata non rispetta i requisiti del Capitolato tecnico, in particolare gli ingombri della macchina in fase di consegna e installazione

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.11.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA1026 (A pagamento).

