

**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. Anselmo Margotti

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Acquisto di un Centro di lavoro a 5 assi per l'esperimento IFMIF per la Sezione di Bologna – CIG: 5989890598 – CUP: I61J07000010001 - Atto GE n. 10448/2014

II.1.5) CPV: 42637300-3

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 240.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. a) D.lgs. n. 163/2006

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

V.1) Data di aggiudicazione: 16.01.2015 (GE 10585)

V.2) Numero offerte ricevute: 1

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: G.P. Meccanica S.r.l. – Via Cafasso, 29 – 14100 Asti

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 13.02.2015

Direttore direzione affari contrattuali  
Valeria De Nicola

TX15BGA148 (A pagamento).

