

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Fornitura di lastre in lega speciale per la realizzazione di una Gabbia di Faraday per l'esperimento Cuore per la Sezione di Milano Bicocca – CIG: 58348427EF- Atto GE n. 10327/2014

CPV: 14620000-3

Valore finale totale dell'appalto: € 59.800,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: Ricerca di mercato in economia mediante cottimo fiduciario **Giustificazione:** art. 125, comma 1, lett. b) D. Lgs. n. 163/06

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 11.09.2014 (GE 10404)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: Selite S.r.l. – Corso Porta Romana, 63 – 20122 Milano

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giusti

