

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Acquisto di n. 40 schede VME 9U per l'esperimento ATLAS IBL per la Sezione di Bologna – CIG: 5634119E11 - Atto GE n. 10181/2014

CPV: 30237131-6

Valore finale totale dell'appalto: € 75.000,00 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 e s.m.i.


Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 08.05.2014 (GE 10272)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: Link Engineering S.r.l. – Via G. Parini, 1 – 40033 Casalecchio di Reno (BO)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i.  Luigi Giunti