AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail bandi@lnf.infn.it - Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Alessandro Gabrielli Denominazione dell'appalto: Atto GE 9615/2012 - CIG: 4801259C41 Tipo di appalto e Luogo di consegna: fornitura; INFN - Sezione di Bologna - Viale Berti Pichat, 6/2 - 40127 BOLOGNA **Oggetto:** Fornitura di 15 schede VME 9U per l'esperimento ATLAS IBL CPV: 30237131-6 Valore finale totale dell'appalto: € 48.750,00 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: 28.02.2013 (GE 9744) Numero offerte ricevute: 1 Aggiudicatario: LINK ENGINEERING S.r.l. - Via G. Parini, 1 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) Presentazione di ricorso: entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010 Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giunti