

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. 45 schede VME 9U per l'esperimento Atlas Pixel Detector, Layer 1, per la Sezione di Bologna - **CIG:** 6347695B9D - Atto GE n. 10793/2015

CPV: 30237131-6

Valore finale totale dell'appalto: € 88.650,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile per consegna al CERN – Meyrin – Svizzera)

Tipo di procedura: acquisizione in economia mediante cottimo fiduciario **Giustificazione:** art. 125, comma 1, lett. b) D. Lgs. n. 163/06 e art. 108, comma 1, lett. n) del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'INFN

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 14.10.2015 (GE 10793)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: LINK ENGINEERING S.r.l. – Via Parini, 1 – 40033 Casalecchio di Reno (BO)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

