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: Sig. Romeo Di Biasi Denominazione dell'appalto: Atto GE 9821/2013 -CIG: 5154800387 Tipo di appalto e Luogo di prestazione: Servizio; INFN - Laboratori Nazionali del Sud - Via S. Sofia, 64 - 95123 Catania Oggetto: Servizio di manutenzione dei fan coil, dei condizionatori autonomi e delle elettropompe, per la durata di tre anni CPV: 42512300-1 Valore finale totale dell'appalto: € 158.468,94 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: 13.09.2013 (GE 9932) Numero offerte ricevute: 4 Aggiudicatario: TERMO IMPIANTI di Rosario Romeo – Via Balatelle, 16 - 95123 Catania 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