
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Ing. Giuseppe De Robertis

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un sistema di gruppi statici di continuità e relativa manutenzione tecnica per la durata di due anni e due lotti opzionali per la Sezione di Bari – CIG: 54188429DF - Atto GE n. 10090/2013

II.1.5) CPV: 31682510-8

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 242.550,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 9 del 24.01.2014

V.1) Data di aggiudicazione: 10250 (GE 17.04.2014)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Telecom Italia S.p.A. – P. zza degli Affari, 2 – 20123 Milano

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 15.05.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA372 (A pagamento).

TX14BGA373 (A pagamento).

