
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Ing. Roberto Tartaglia

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Servizio di controllo continuativo degli impianti tecnologici, di primo intervento antincendio e di gestione delle situazioni di emergenza nei laboratori sotterranei dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso, per la durata di tre anni – CIG: 5832869BC2 - Atto GE n. 10309/2014

II.1.5) CPV: 75251100-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 1.338.703,20 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

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

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 78 del 11.07.2014

V.1) Data di aggiudicazione: 16.04.2015 (GE 10720)



V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Gielle di Luigi Galantucci - Via Ferri Rocco, 32 Z.I. – 70022 Altamura (BA)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.04.2015

Il direttore
Valeria De Nicola

TX15BGA482 (A pagamento).

