

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di appalto aggiudicato*

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

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Servizio di apertura dei rivelatori dell'esperimento OPERA finalizzato al recupero delle componenti interne che li costituiscono, quali piombo ed emulsioni fotografiche per i Laboratori Nazionali del Gran Sasso - CIG: 6515470FEB - Atto GE n. 10916/2015

II.1.5) CPV: 73111000-3

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 215.600,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari € 1.100,00 (esclusa IVA)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 149 del 18.12.2015

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 15.03.2016 (GE 11000)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Arcobaleno Impianti S.r.l. – Via Corrado Pasqua, 6 – 67100 Paganica (AQ)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 30.03.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA2942 (A pagamento).

