

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

SEZIONE I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr.ssa Michela Pischedda

SEZIONE II.1.2) CPV: Lotto 1: 31154000-0; Lotto 2: 31710000-6; Lotto 3: 31712113-5

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Accordi Quadro con un unico operatore economico per la fornitura a catalogo di materiale elettronico scientifico suddivisa in tre lotti. Lotto 1: Strumentazione elettrica ed elettronica di alimentazione per esperimenti di fisica - CIG Lotto 1: 6938455233 - Lotto 2: Strumentazione elettronica analogica per esperimenti di fisica - CIG Lotto 2: 6938469DBD - Lotto 3: Strumentazione elettronica digitale per esperimenti di Fisica Powered Crates - CIG Lotto 3: 693847203B – Atto GE n. 11243/2017

II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: Lotto 1: € 2.030.000,00; Lotto 2: € 2.200.000,00; Lotto 3: € 1.800.000,00 (importi esclusi di IVA). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 12 del 30.01.2017

SEZIONE V.2.1) Data di aggiudicazione: 13.04.2017 (GE 11335)

V.2.2) Numero offerte ricevute: Lotto 1, 2 e 3: n. 1

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Lotto 1, 2 e 3: CAEN S.p.A. – Via Vetraia, 11 – 55049 Viareggio (LU)

SEZIONE VI.4.1) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 15.05.2017

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX17BGA8234 (A pagamento).

