

---

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**

*Avviso di appalto aggiudicato*

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE APPALTANTE: I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 54 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dott.ssa Michela Pischedda

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

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Accordo quadro con un unico operatore economico per la fornitura a catalogo di materiale scientifico, suddivisa in tre lotti: Lotto 1: Strumentazione elettrica ed elettronica di alimentazione



per esperimenti di fisica - Lotto 2: sistemi elettronici modulari per il processamento di segnali analogici per esperimenti di fisica - Lotto 3: sistemi elettronici modulari per il processamento di segnali digitali per esperimenti di fisica – CIG Lotto 1: 869303683D; CIG Lotto 2: 8693158CE9; CIG Lotto 3: 86931641E0 - Atto G.E. n. 12730 del 17.03.2021

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

SEZIONE IV: PROCEDURA: IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.U.E. n. 2021/S 085-219055 del 03.05.2021 e G.U.R.I. V° Serie Speciale “Contratti pubblici” n. 51 del 05.05.2021

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE: V.2.1) Data di aggiudicazione: 15.09.2021 (GE 12890)

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

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

V.2.4) Importo massimo di aggiudicazione: Lotto 1: € 5.000.000,00 - Lotto 2: € 4.000.000,00 – Lotto 3: € 2.500.000,00. Importi oltre IVA al 22%.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI: VI.4.1) Presentazione di ricorso: TAR territorialmente competente; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010 e s.m.i..

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 28.09.2021

Servizio Gare e Contratti - Il Responsabile  
Dino Franciotti

TX21BGA22973 (A pagamento).

---

