

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, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: RUP: Giulia Grandi

SEZIONE II: OGGETTO: II.1.2) CPV: 30233132-5

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un sistema di storage per il Tier 1 e Tier 2 dell'I.N.F.N. e relativo servizio di manutenzione per la durata di cinque anni, suddivisa in due Lotti: Lotto "CNAF" e Lotto "Tier2" – CIG Lotto "CNAF": 80230183E6; CIG Lotto "Tier2": 802302165F – Atto GE n. 12136 del 17.07.2019.



II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: Lotto "CNAF": € 575.833,94 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero, oltre IVA al 22%; Lotto "Tier2": nessun importo.

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. 2019/S 178-432996 del 16.09.2019 e G.U.R.I. – V° Serie Speciale "Contratti Pubblici" - n. 109 del 16.09.2019.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE: V.2.1) Data di aggiudicazione: Lotto "CNAF": 16.12.2019 (GE 12274) – Lotto "Tier2": 29.11.2019 (GE 11243)

V.2.2) Numero offerte ricevute: Lotto "CNAF": n. 1; Lotto "Tier2": nessuna offerta.

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Lotto "CNAF": E4 Computer Engineering S.p.A. - Viale Martiri della Libertà, 66 – 42019 Scandiano (RE) – Lotto "Tier2": gara andata deserta.

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

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 08.01.2020

Divisione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX20BGA590 (A pagamento).

