

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. Luca dell’Agnello

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell’appalto e CIG: Fornitura di un sistema di server di calcolo di almeno 85.000 HS06 per il Tier1 del CNAF e relativa manutenzione on-site per la durata di quattro anni, con opzione per l’estensione della fornitura nei limiti di un quinto dell’importo posto a base di gara – CIG: 66322322FC - Atto GE n. 10998/2016

II.1.5) CPV: 48820000-2

II.2.1) Valore finale totale dell’appalto: € 545.280,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (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. 40 del 08.04.2016

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 13.07.2016 (GE 11098)



V.2) Numero offerte ricevute: 8

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: SIELTE S.p.A. – Via Cerza, 4 – 95027 San Gregorio di Catania (CT)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.07.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA9709 (A pagamento).

