

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

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

II.1.4) Breve descrizione dell’appalto e CIG: Acquisto di un sistema di stoccaggio dati a dischi magnetici di capacità fino a 2500 TeraByte lordi, 14 server, 1 switch Fibre Channel e relativo servizio di manutenzione on-site per la durata di cinque anni, per il potenziamento delle risorse di calcolo del Tier 1 per il CNAF - CIG: 5830427C8E - Atto GE n. 10308/2014

II.1.5) CPV: 30233132-5

II.2.1) Valore finale totale dell’appalto: € 347.901,64 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 78 del 11.07.2014

V.1) Data di aggiudicazione: 10.12.2014 (GE 10532)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell’aggiudicatario: Dell S.p.A. – Viale Piero e Alberto Pirelli, 6 – 20126 Milano

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

VI.4) Avviso trasmesso all’Ufficio Pubblicazioni UE: 08.01.2015

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX15BGA31 (A pagamento).

