
ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM)

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura e installazione di un sistema di storage di almeno 2400 teraBytes Lordi (TBL) per i Tier-2 delle Strutture di Legnaro, Bari e Torino con relativa garanzia e manutenzione on-site, per la durata di cinque anni, con opzione – CIG: 5334381674 - Atto GE n. 9928/2013

II.1.5) CPV: 30233141-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 314.035,20 comprensivo di opzione 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. 118 del 07.10.2013

V.1) Data di aggiudicazione: 18.03.2014 (GE 10217)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

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

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 14.04.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA286 (A pagamento).

