

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. Andrea Chierici

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un sistema di server di calcolo per il Centro Tier-1 e relativo servizio di manutenzione on-site per la durata di quattro anni e opzione per il CNAF - CIG: 587235222C - Atto GE n. 10374/2014

II.1.5) CPV: 48820000-2

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 239.970,42 e opzione € 47.994,09 (importi IVA esclusa). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero

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. 87 del 01.08.2014

V.1) Data di aggiudicazione: 10.12.2014 (GE 10533)

V.2) Numero offerte ricevute: 5

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Olidata S.p.A. – Via Fossalta, 3055 – Zona Industriale Pievesestina – 47522 Cesena (FC)

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

TX15BGA29 (A pagamento).

