

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE***Avviso di 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: Acquisto di materiale per l’espansione della infrastruttura di CORE della rete del TIER 1 e relativo servizio di manutenzione on-site per la durata di un anno e opzione per l’estensione della manutenzione per ulteriori quattro anni – CIG: 641048860B - Atto GE n. 10832/2015

II.1.5) CPV: 32413100-2

II.2.1) Valore finale totale dell’appalto: € 229.991,80 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: ristretta

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

IV.3.2) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 119 del 09.10.2015

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 15.04.2016 (GE 11025)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell’aggiudicatario: VEM SISTEMI S.p.A. – Via degli Scavi, 36 – 47122 FORLI’ (FC)

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

VI.4) Avviso trasmesso all’Ufficio Pubblicazioni UE: 05.05.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore  
Valeria De Nicola

TX16BGA5275 (A pagamento).

