

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)

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di cavi di interlink e jumper di connessione per la realizzazione della rete di fondo del Progetto KM3Net_Italia dei Laboratori Nazionali del Sud – CIG: 5513052A6C – CUP: I61D11000150007 - Atto GE n. 10074/2013

II.1.5) CPV: 44320000-9

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 3.632.710,00 (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del DPR n. 633/72)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

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

V.1) Data di aggiudicazione: 18.03.2014 (GE 10216)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Macartney A/S – GL Guldagervej 48 – ESBJERG V 6710 Denmark

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

TX14BGA287 (A pagamento).

