

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: Ing. Mario Musumeci

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un sistema di cavi interlink tra il Cable Termination Frame (CTF) e le Junction Box (JB) del Progetto KM3Net_Italia dei Laboratori Nazionali del Sud – CIG: 5795868593 – CUP: I61D11000150007 - Atto GE n. 10346/2014

II.1.5) CPV: 32521000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 935.060,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA esente ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del DPR 633/72)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

V.1) Data di aggiudicazione: 14.07.2014

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: MacArtney A/S – Gl Guldagervej 48 – Esbjerg V 6710 Denmark

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 31.07.2014

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX14BGA621 (A pagamento).

