

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40
– 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Giorgio Cacopardo

Oggetto e CIG: Fornitura di componenti meccanici per la realizzazione del sistema “cooling System”
del DOM (Digital Optical Module) delle stringhe del progetto KM3Net_Italia per i Laboratori
Nazionali del Sud – CIG: 551313923A – CUP: I61D11000150007 - Atto GE n. 10075/2013

CPV: 44171000-9

Valore finale totale dell'appalto: € 70.650,00 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)

Tipo di procedura: negoziata **Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 17.04.2014 (GE 10249)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: Galli & Morelli S.r.l. – Via Cristofani, 558 - 55100 Lucca

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i.  Luigi Giunti