AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM) – RUP: Ing. Fabrizio Raffaelli

Oggetto e CIG: Fornitura di una struttura cilindrica in fibra di carbonio per il supporto meccanico della camera a fili per l'esperimento MEG per la Sezione di Pisa – **CIG:** 5878977D48 - Atto GE n. 10373/2014

CPV: 44164310-3

Valore finale totale dell'appalto: € 63.220,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 17.10.2014 (GE 10453)

Numero offerte ricevute: 1

Aggiudicatario: Loson S.r.l. – Via Resegone, 16 – 20027 Rescaldina (MI)

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

Direzione Affari Contrattuali II Direttore a.i. Luigi Giunti