

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Fornitura di un sistema laser Nd:YAG per la Sezione di Trieste – CIG: 66424746F2 - Atto GE n. 11046/2016

CPV: 38636100-3

Valore finale totale dell'appalto: € 99.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 63, comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 50/2016

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Data di aggiudicazione: 14.09.2016 (GE 11133)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: INNOLAS LASER GmbH rappresentata in Italia da OPTOPRIM S.r.l. – Via Timavo, 34 – 20124 Milano

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore