

## AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

**Oggetto e CIG:** Lavorazione meccanica di completamento di sei moduli della cavità acceleratrice  
di tipo RQF denominata Super Modulo I (SM\_I) per il Progetto IFMIF/EVEDA per la Sezione di  
Padova - **CIG:** 61428876B6 **CUP:** I61J07000010001 - Atto GE n. 10678/2015

**CPV:** 38970000-5

**Valore finale totale dell'appalto:** € 90.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a  
zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72, comma 3, n. 3 del D.P.R. n. 633/72)

**Tipo di procedura:** negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 57,  
comma 2, lett. b) D. Lgs. n. 163/06

**Data di aggiudicazione:** 18.03.2015

**Aggiudicatario:** Strumenti Scientifici Cinel S.r.l. – Via dell'Artigianato, 14/14A - 35010 Vigonza  
(PD)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

