

## AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 06 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail [bandi@inf.infn.it](mailto:bandi@inf.infn.it) **II.1)**

**Denominazione dell'appalto:** Atto GE 8525/09 **II.1.2) Tipo di appalto e**

**luogo di esecuzione:** Forniture; INFN – Sezione di Napoli Compl. Universitario Monte S. Angelo Edif. G Via Cintia – 80126 Napoli **II.1.4)**

**Breve descrizione dell'appalto:** acquisto di un oscilloscopio real-time e relativa assistenza tecnica per la durata di un anno, per l'esperimento SuperB-

TDR **II.1.5) CPV:** 31710000 **II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 99.939,00 (esclusa IVA) **IV.1.1) Tipo di procedura:** ricerca di mercato con il

sistema in economia mediante cottimo fiduciario **IV.2.1) Criteri di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa **V.1) Data di**

**aggiudicazione:** 12/03/2010 (GE 8631) **V.2) Numero offerte ricevute:** 2

**V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** TEKTRONIX S.r.L. Via Ciovasso, 4 – 20121 Milano **VI.3.2) Presentazione di ricorso:** entro 60

giorni innanzi il Tribunale Amministrativo Regionale ai sensi della L. 1034/1971 e s.m.i.

Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali Il Direttore Dr. Dolores Federici

