

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 94032491/2476 fax 06 9427062 e-mail bandi@inf.infn.it **II.1)**

Denominazione dell'appalto: Atto GE 8335/09 **II.1.2) Tipo di appalto e**

luogo di consegna: Forniture; INFN – LASA Via F.lli Cervi, 201 – 20090 Segrate (MI) **II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** fornitura di un

criostato orizzontale per la massa fredda del dipolo prototipo per il sincrotrone SIS300 della facility FAIR presso il GSI **II.1.5) CPV:** 31700000

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 85.000,00 (esclusa IVA) **IV.1.1)**

Tipo di procedura: negoziata senza pubblicazione del bando

Giustificazione: prodotti fabbricati unicamente a scopo di ricerca **IV.2.1)**

Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa **V.1)**

Data di aggiudicazione: 16/10/2009 (GE 8448) **V.2) Numero offerte**

ricevute: 3 **V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario:** SIMIC S.p.A. Via

Vittorio Veneto – 12072 Camerana (CN) **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

