

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 8429/09 **II.1.2) Tipo di appalto e**

luogo di consegna: Forniture; INFN – Sezione di Genova Via Dodecaneso, 33 – 16146 Genova **II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** Integrazioni e

variazioni di componenti inerenti la costruzione della massa fredda di un dipolo prototipo per il sincrotrone SIS300 della facility FAIR presso il GSI

II.1.5) CPV: 31630000 **II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 140.000,00 (esclusa IVA) **IV.1.1) Tipo di procedura:** negoziata senza

pubblicazione del bando **Giustificazione:** prodotti forniti unicamente da un determinato fornitore per ragioni tecniche **V.1) Data di aggiudicazione:**

11/09/2009 **V.2) Numero offerte ricevute:** 1 **V.3) Nome e indirizzo**

dell'aggiudicatario: ASG Superconductors S.p.A. Corso F.M. Perrone, 73r 16152 Genova **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

