

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 - Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Pasquale Fabbricatore

II.1) Denominazione dell'appalto: Atto GE 9792/2013 – CIG: 50656778E5

II.1.2) Tipo di appalto e Luogo di consegna: fornitura; INFN – Sezione di Genova – Via Dodecaneso, 33 – 16146 Genova

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto: Fornitura di un modulo prototipo superconduttore per il Transfer Solenoid dell'esperimento Mu2e presso il Fermilab

II.1.5) CPV: 31630000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 400.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA esente ai sensi dell'art. 8, comma 1 lett. a) DPR 633/72)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando

Giustificazione: art. 57, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

V.1) Data di aggiudicazione: 26.06.2013 (GE 9877)

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 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: ...1.9 LUG. 2013

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. *Luigi Giunti*

