

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

SEZIONE I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Pasquale Fabbricatore

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un modello corto del dipolo superconduttore D2 per l'upgrade di luminosità di LHC per la Sezione di Genova – CIG: 6677811FF3 - Atto GE n. 11047/2016

II.1.5) CPV: 31630000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 1.175.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile per consegna al CERN Meyrin - Svizzera)

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 63, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 50/2016 IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 14.09.2016 (GE 11132)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: ASG Superconductors S.p.A. – Corso F.M. Perrone, 73/r – 16152 Genova

SEZIONE VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 02.11.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA14729 (A pagamento).

