

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

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

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di tre prototipi di cavità superconduttive per il progetto ESS della Sezione di Milano – CIG: 629122531B - Atto GE n. 10802/2015

II.1.5) CPV: 31643000-5

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 409.500,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

V.1) Data di aggiudicazione: 15.07.2015

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Ettore Zanon S.p.A. – Via Vicenza, 113 – 36015 Schio (VI)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.07.2015

Direttore direzione affari contrattuali
Valeria De Nicola

TX15BGA987 (A pagamento).

