

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Fornitura di un circuito integrato analogico/digitale in tecnologia 65nm LP MS RF CMOS di TSMC per la Sezione di Torino, distinta in due lotti: Lotto A: RUN A – (13 wfrs) e Lotto B: RUN B – (12 wfrs) – CIG Lotto A: 643476473B - CIG Lotto B: 64347679B4 - Atto GE n. 10937/2015

CPV: 31712114-2

Valore finale totale dell'appalto: € 192.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 57, comma 2, lett. b) D. Lgs. n. 163/06

Data di aggiudicazione: 21.12.2015

Aggiudicatario: LFOUNDRY S.r.l. – Via Pacinotti, 7 – 67051 Avezzano (AQ)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

