

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Fornitura di un prototipo di circuito integrato per la lettura di rivelatori a pixel ibridi, nell'ambito del contratto conto terzi tra la Waters-Micromass e l'INFN per la Sezione di Torino – CIG: 6598973CC7 - Atto GE n. 11001/2016

CPV: 31712114-2

Valore finale totale dell'appalto: € 175.000,00 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: 15.03.2016

Aggiudicatario: IMEC – Kapeldreef, 75 – B-3001 Leuven (Belgio)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore