

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

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

Oggetto e CIG: Fornitura di parti in lega di Tungsteno e Nichel-Ferro per il calorimetro FT-Cal dell'esperimento Jlab12 per la Sezione di Genova – **CIG:** 5951315C7D - Atto GE n. 10481/2014

CPV: 14755000-8

Valore finale totale dell'appalto: € 59.475,00 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 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Data di aggiudicazione: 11.02.2015 (GE 10622)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: New Tech di Sereni Stefania & C. S.n.c. – Via Cesare Battisti, 21 – 41058 Vignola (MO)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

