

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Prof. Guglielmo Maria Tino

Oggetto e CIG: Fornitura di un misuratore di lunghezza d'onda (Lambda Meter) ad altissima accuratezza per l'esperimento INTER.ATOM.MIUR per la Sezione di Firenze – **CIG:** 6385506E3C
- Atto GE n. 10904/2015

CPV: 38340000-0

Valore finale totale dell'appalto: € 83.530,00 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: 09.11.2015

Aggiudicatario: TOPTICA PHOTONICS AG - Lochhamer Schlag, 19 – D-82166 Gräfelfing (Germania)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore Valeria De Nicola

