

## AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto:** Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 06 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail [bandi@Inf.infn.it](mailto:bandi@Inf.infn.it) - Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Paolo Pierini

**II.1) Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9999/2013 – CIG: 5142521E90 – CUP: I41J10000730001

**II.1.2) Tipo di appalto e Luogo di consegna:** fornitura; INFN – Sezione di Milano – Via G. Celoria, 16 – 20133 Milano

**II.1.4) Breve descrizione dell'appalto:** Fornitura di un criomodulo per il sistema (3,9 GHZ) per il progetto XFEL

**II.1.5) CPV:** 38970000-5

**II.2.1) Valore finale totale dell'appalto:** € 230.000,00 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

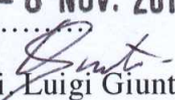
**Giustificazione:** art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i.

**V.1) Data di aggiudicazione:** 10.10.2013

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

**VI.3.2) Presentazione di ricorso:** entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

**VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE:** - 8 NOV. 2013

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i.  Luigi Giunti

