

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso appalto aggiudicato*

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Gianfranco Prete

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un sistema laser per il Progetto SPES e relativa manutenzione per la durata di tre anni per i Laboratori Nazionali di Legnaro – CIG: 5835582A99 - Atto GE n. 10339/2014

II.1.5) CPV: 38636100-3

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 832.050,00 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 3, lett. a) D.lgs. n. 163/2006

IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

V.1) Data di aggiudicazione: 16.01.2015 (GE 10583)

V.2) Numero offerte ricevute: 3

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Laser Optronic S.r.l. – Via B. Quaranta, 57 – 20139 Milano

VI.3.2) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 13.02.2015

Direttore direzione affari contrattuali
Valeria De Nicola

TX15BGA147 (A pagamento).

