

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Aviso appalto aggiudicato*

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

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di 24 elettrodi e relativi componenti ancillari per l'RFQ del progetto SPES e opzione per l'acquisto di un ulteriore elettrodo per i Laboratori Nazionali di Legnaro – CIG: 6615722A7E - Atto GE n. 10930/2015

II.1.5) CPV: 31643100-6

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 839.895,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA)

SEZIONE 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

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 15.06.2016 (GE 11074)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Strumenti Scientifici Cinel S.r.l. – Via dell'Artigianato, 14/14A - 35010 Vigonza (PD)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 25.07.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA9306 (A pagamento).

