

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso 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. Giuseppe A. Pablo Cirrone

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 4 dipoli magnetici, n. 2 quadropoli elettromagnetici e n. 2 steerer elettromagnetici, tutti completi di alimentatori, camere da vuoto, supporti per assemblaggio e strumenti di allineamento e controllo per la selezione, trasporto e focalizzazione di fasci di ioni accelerati da laser, per il progetto ELI BEAMLINES.ESFRI per i Laboratori Nazionali del Sud – CIG: 6619230963 – CUP: I82I14000400005 – Atto GE n. 10988/2016

II.1.5) CPV: 31630000-1

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 404.100,00 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: 13.07.2016 (GE 11096)

V.2) Numero offerte ricevute: 2



V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: SIGMAPHI S.r.l. - Rue des Frères Montgolfier Z.I. du Prat 56000 Vannes - FRANCE

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.07.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA9707 (A pagamento).

