

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Avviso di appalto aggiudicato

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

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di 20 semilavorati per i moduli di ESS e 5 semilavorati per i moduli dell'RFQ di SPES, suddivisa in due lotti, per la Sezione di Torino CIG: Lotto A: 67197809DF – Lotto B: 6719844EAE – CUP: I32I11000310005 - Atto GE n. 11044/2016



II.1.5) CPV: 14622000-7

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: Lotto A: € 348.075,00 - Lotto B: € 81.900,00. 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. 63, comma 3, lett. a) D.lgs. n. 50/2016 IV.2.1) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 14.09.2016 (GE 11131)

V.2) Numero offerte ricevute: 2

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: METALCAM S.r.l. – Via Leonardo da Vinci, 3 – 25043 Breno (BS)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 02.11.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA14728 (A pagamento).

