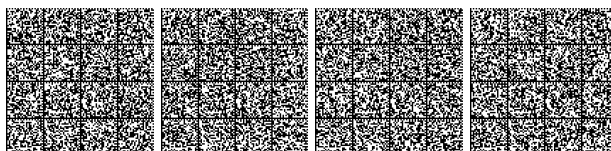


ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di appalto aggiudicato*

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

SEZIONE II.1.2) CPV: Lotto A: 14791000-2 - Lotto B: 14791000-2

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di lastre e semilavorati in niobio RRR 300 e niobio RRR 40, per la realizzazione delle cavità Medio Beta per il progetto European Spallation Source, e opzioni, suddivisa in 2 lotti identici – Lotto A: Lastre e semilavorati in niobio RRR 300 - Lotto B: Lastre e semilavorati in niobio RRR 40 – CIG Lotto A: 6971577755 - CIG Lotto B: 697158913E - CUP: I32I11000310005 - Atto GE n. 11259/2017



II.1.7) Valore finale totale dell'appalto: Lotto 1: € 1.322.524,00; Lotto 2: € 1.322.524,00 (IVA non imponibile). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero.

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: aperta

IV.2.1) Data di pubblicazione bando di gara: G.U.R.I. n. 20 del 17.02.2017

SEZIONE V.2.1) Data di aggiudicazione: 14.06.2017 (GE 11386)

V.2.2) Numero offerte ricevute: 1

V.2.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Ningxia Orient Tantalum Industry Co. Ltd - Yejin Road, Dawukou District Shizuishan, NGX 753000 China

SEZIONE VI.4.1) Presentazione di ricorso: TAR; ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

VI.5) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 21.06.2017

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX17BGA11273 (A pagamento).

