

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: Prof. Marco Pallavicini

II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di un contenitore per la protezione biologica di sorgente artificiale di anti-neutrini basata su Ce-144 in lega di tungsteno idonea, da utilizzarsi nell'ambito del progetto di ricerca europeo SOX UE/CEA n. 320873, interamente finanziato dalla Commissione Europea, per la Sezione di Genova - CIG: 5848276606 - CUP: I38C13003920006 - Atto GE n. 10566/2014

II.1.5) CPV: 14755000-8

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 350.000,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 72, comma 1, lett. c) del D.P.R. n. 633/72)

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: 18.03.2015 (GE 10676)

V.2) Numero offerte ricevute: 1

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Xiamen Honglu Tungsten Molybdenum Industry Co. Ltd – 339 Liansheng Road, Jimei North Industrial District – 361021 Xiamen Fujian (China)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 29.04.2015

Il direttore
Valeria De Nicola

TX15BGA481 (A pagamento).

