

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Esito di gara*

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 SOX UE/CEA n. 320873, interamente finanziato dalla Commissione Europea per la Sezione di Genova - CIG: 5848276606 - CUP: I38C13003920006 - Atto GE n. 10398/2014



II.1.5) CPV: 14755000-8

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 della decisione: 19.12.2014 (GE 10566)

VI.2) Informazioni complementari: gara non aggiudicata per offerte superiori alla base di gara e pertanto inammissibili

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

Direttore a.i. direzione affari contrattuali
Luigi Giunti

TX15BGA32 (A pagamento).

