

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) Tel. 94032228/2422 fax 06 9427062 e-mail bandi@Inf.infn.it - Responsabile Unico del Procedimento: Prof. Daniele Panzieri **Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9571/2012 – CIG: 46408148DB **Tipo di appalto e Luogo di consegna:** Fornitura; INFN – Sezione di Torino – Via P. Giuria, 1 – 10125 TORINO **Oggetto:** Fornitura di materiale (piastrelle di allumina) necessario alla costruzione di un assorbitore di radiazione (Hadron Absorber) per l'esperimento COMPASS **CPV:** 14612300-7 **Valore finale totale dell'appalto:** € 41.700,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile per consegna al CERN - Svizzera) **Tipo di procedura:** negoziata **Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) del D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i. **Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa **Data di aggiudicazione:** 10.12.2012 (GE 9668) **Numero offerte ricevute:** 3 **Aggiudicatario:** PRODOTTI GIANNI S.p.A. – Via G. Quintiliano, 30 – 20138 MILANO **Presentazione di ricorso:** entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i. Luigi Giunti

