

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Dr. Stefano Bettarini

Oggetto e CIG: Fornitura di un sistema di alimentazione per il rivelatore SVD dell'esperimento Belle-II e l'opzione per l'acquisto di ulteriori moduli entro il limite del 30% dell'importo a base di gara da installare presso il Laboratorio KEK, Tsukuba, Ibaraki (Giappone) – CIG: 59345723BD - Atto GE n. 10399/2014

CPV: 31710000-6

Valore finale totale dell'appalto: € 73.639,50 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8, comma 1 lett. a) del d.P.R. n. 633/72)

Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando **Giustificazione:** art. 57, comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06

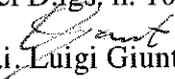
Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Data di aggiudicazione: 10.12.2014 (GE 10531)

Numero offerte ricevute: 2

Aggiudicatario: CAEN S.p.A. – Via Vetraia, 11 – 55049 Viareggio (LU)

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

Direzione Affari Contrattuali Il Direttore a.i.  Luigi Giunti