

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@lnf.infn.it **Denominazione dell'appalto:** Atto GE 9267/2011 **Luogo di consegna:** INFN –Sezione di Firenze – c/o Polo Scientifico, Via Sansone, 1 – 50019 SESTO FIORENTINO (FI) **Oggetto:** Disegno, realizzazione e test di un batch di rivelatori a Microstrip di Silicio per l'apparato PRIMA+ **CPV:** 31642000-8 **Responsabile Unico del Procedimento:** Dr. Carlo CIVININI **Valore finale totale dell'appalto:** € 57.880,00 di cui oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero (esclusa IVA) **Tipo di procedura:** negoziata **Giustificazione:** art. 57, comma 2, lett. b) e comma 3, lett. a) D. Lgs. n. 163/06 e s.m.i. **Data di aggiudicazione:** 07.12.2011 **Numero offerte ricevute:** 1 **Aggiudicatario:** HAMAMATSU PHOTONICS Italia S.r.l. – Strada della Moia, 1 int. 6 – 20020 ARESE (MI) **Presentazione di ricorso:** entro 30 giorni secondo decorrenza ai sensi del D.lgs. n. 104/2010

Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali Il Direttore Dr. Dolores Federici

