

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE*Avviso di appalto aggiudicato*

SEZIONE I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via E. Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM) – RUP: Prof. Gianluigi Ezio Pessina

SEZIONE II.1.4) Breve descrizione dell'appalto e CIG: Fornitura di n. 583 sensori fotomoltiplicatori (PMT) per il rivelatore RICH di LHCb per la Sezione di Milano Bicocca – CIG: 6418249A9E - Atto GE n. 10907/2015

II.1.5) CPV: 31711120-0

II.2.1) Valore finale totale dell'appalto: € 559.763,46 (IVA non imponibile ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del DPR 633/72). Oneri relativi a rischi da interferenze pari a zero

SEZIONE IV.1.1) Tipo di procedura: negoziata senza previa pubblicazione del bando Giustificazione: art. 57, comma 2, lett. b) D.lgs. n. 163/2006

SEZIONE V.1) Data di aggiudicazione: 09.11.2015

V.3) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.r.l. – Strada della Moia, 1 – 20020 Arese (MI)

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

VI.4) Avviso trasmesso all'Ufficio Pubblicazioni UE: 08.01.2016

Direzione affari contrattuali - Il direttore
Valeria De Nicola

TX16BGA139 (A pagamento).

