

PROCEDURA DI AFFIDAMENTO, MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETTERA B); ART. 157 COMMA 2 DEL D. LGS. 50/2016, PER L'ACQUISTO CCD E CMOS SENSOR E RELATIVI DRIVER

CIG: Z381A71FA2

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

Amministrazione aggiudicatrice: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara", Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (FI), Italia; Tel. 055-522 6437 Fax 055-522 6488 - www.ifac.cnr.it

Oggetto dell'Appalto: acquisto di CCD e CMOS sensor e relativi driver

Procedura di acquisto: Procedura negoziata tramite RDO 1299579 su mercato elettronico della pubblica amministrazione: www.acquistinretepa.it.

Fornitori invitati:

- 1 CRISEL INSTRUMENTS
- 2 DB ELECTRONIC INSTRUMENTS
- 3 HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA
- 4 LASER OPTRONIC
- 5 LOT-QUANTUMDESIGN SRL
- 6 OPTOPRIM

Procedura di aggiudicazione: L'aggiudicazione è stata effettuata con il criterio del minor prezzo secondo quanto previsto dall'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016.

Data di aggiudicazione definitiva: 16/08/2016

Numero offerte: ricevute 1; valide 1

DITTA	Importo in euro
HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA	4567,50 (Iva Esclusa)

Aggiudicatario: HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA SRL - Strada della Mola, 1 int. 6-ARESE (MI)

Prezzo di aggiudicazione: prezzo complessivo Euro 4567,50 (IVA esclusa).

Sesto Fiorentino, 16/08/2016

Il Direttore
Dr. Roberto Pini