



**DOCUMENTO RIEPILOGATIVO**

**CIG: Z04260DB2D**

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti del CNR "E. Caianiello" Sede di Pozzuoli.

**OGGETTO DELLA FORNITURA:** N.1 Splitter Manifold Assy 5 Port 1/16in

**TIPO DI PROCEDURA:** AFFIDAMENTO DIRETTO Art. 36 del D.Lgs 50/2016

**DETERMINA A CONTRARRE:** prot. CNR-ISASI n. 2491 del 30/11/2018

**NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI INVITATI:** n. 1

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** affidamento diretto per la seguente motivazione: aver provveduto ad un confronto concorrenziale sulla base di preventivi di spesa a seguito di indagine di mercato informale

**OFFERTE RICEVUTE:** n. 2

**AGGIUDICATARIO:** Microfluidic ChipShop GmbH

**DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA:** 06/12/2018

**IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:** 912,00 euro

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Dr .Francesco Merola – CNR-ISASI  
f.merola@isasi.cnr.it

**ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE/COLLAUDO:** prot. CNR- ISASI 279 del 26/02/2019

**PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE:** prot. CNR- ISASI n. 27.02.2019

*Il Direttore f.f.*