



## DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

**CIG: Z3C277A269**

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

**OGGETTO DELLA FORNITURA:** Kit componenti per microscopia – progetto MultiPath - Multiplex nanostructured platform for label-free detection of foodborne pathogens and carcinogenic pesticides"

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

**DETERMINA A CONTRARRE:** prot. CNR-ISASI n. 0000352 del 07.03.2019

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

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

**OFFERTE RICEVUTE:** n. 1

**AGGIUDICATARIO:** dB Electronic Instruments Srl

**DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA:** 13/03/2019.

**IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:** Euro 2.395,63 oltre IVA

**RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO:** D.ssa Lucia Petti – CNR-ISASI  
l.petti@isasi.cnr.it

**ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE:** prot. n. 000460 \_20.03.2019

**PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE:** prot. 483\_22.03.2019

*Il Direttore f.f.*