



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: Z0227AA422

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

OGGETTO DELLA FORNITURA: componente ottico per microscopia: obiettivo microscopio con ingrandimento 40x aperture numerica 1-3, immersion ad olio. Progetto MultiPath - Multiplex nanostructured platform for label-free detection of foodborne pathogens and carcinogenic pesticides" CUP: B63D18000140007

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. CNR-ISASI n. 0000475 del 22.03.2019

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n.2

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: Carl Zeiss SpA

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 22/03/2019.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 4.390,00 oltre IVA

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

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 1082 _20/06/2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 1091_ 25/06/2019

Pozzuoli, 25/06/2019

Il Direttore



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Via Campi Flegrei, 34 - Comprensorio "A. Olivetti", Edificio 70 - 80078 POZZUOLI (Napoli) -Italia

Tel.: +39 081 867 5266/5099 - Fax: +39 081 8675326 - E-mail: segreteria@isasi.cnr.it

PEC: protocollo.isasi@pec.cnr.it

www.isasi.cnr.it