



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: Z5F27291DC

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

OGGETTO DELLA FORNITURA: Materiale Informatico e di Cancelleria.
Progetto MultiPath - Multiplex nanostructured platform for label-free detection of foodborne pathogens and carcinogenic pesticides" CUP: B63D18000140007

TIPO DI PROCEDURA: PROCEDURA NEGOZIATA con invito di dieci operatori economici, Art. 36 del D.Lgs 50/2016

DETERMINA A CONTRARRE: prot. CNR-ISASI n. 232 del 14/02/2019

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 10

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: trattativa diretta per la seguente motivazione: dalla procedura negoziata a dieci operatori economici la Eco Laser Informatica è stata l'unica ditta a presentare l'offerta;

OFFERTE RICEVUTE: n. 1

AGGIUDICATARIO: ECO LASER INFORMATICA Srl

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 27/02/2019

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 459,85 oltre IVA

RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO: Sig.ra Rita Poerio – CNR-ISASI
r.poerio@isasi.cnr.it

ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE: prot. 690 del 18.04.2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 720 del 19.04.2019

Il Direttore f.f.