## **DOCUMENTO RIEPILOGATIVO**

CIG: Z8227C4DD7

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

**OGGETTO DELLA FORNITURA**: DRUM nero per MFC-895000DDDW (30.000pg) DR-3300. 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. 499 del 27/03/2019

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 5

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** trattativa diretta per la seguente motivazione: richiesta di offerta al prezzo più basso

OFFERTE RICEVUTE: n. 3

**AGGIUDICATARIO:** ECO LASER INFORMATICA SrI

**DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 28/03/2019** 

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 96,00 oltre IVA

RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO: Sig.ra Rita Poerio – CNR-ISASI

r.poerio@isasi.cnr.it

ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE: prot. 680 del 17.04.2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 719 del 19.04.2019

Il Direttore f.f.

www.isasi.cnr.it