



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: ZC122C4C29

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

OGGETTO DEL SERVIZIO: Fornitura di Micromanipolazione di 50 specie diverse di Diatomee montate in file parallele all'interno di un vetrino da microscopio permanente e, pulizia di 20 fustoli intatti di Diatomee.

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. AMMCEN 0022105 del 15.03.2018

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 1

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto per la seguente motivazione: unica ditta in grado di fornire un servizio di micromanipolazione precisa e accurata di Diatomee su vetrini da microscopio con geometrie desiderate e di diverse dimensioni.

OFFERTE RICEVUTE: n. 1

AGGIUDICATARIO: DIATOM LAB di Stefano Barone

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 15/03/2018.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 237,00 (IVAesente art.1 commi da 54 a 89 legge 190/14.

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

ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 1088_03.05.2018

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 1147_2018

Il Direttore