



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: Z7C2701196

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

OGGETTO DELLA FORNITURA: fornitura di collagen from human placenta per il seguente progetto di ricerca: progetto Super-sensitive detection of Alzheimer's disease biomarkers in plasma by an innovation droplet split-and-stack approach – SensApp - GA 829104 cup: B56C18004210001.

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. CNR-ISASI n. 0000132 del 01.02.2019

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 2

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: S.I.A.L. Srl

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 11/02/2019.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 184,00 oltre IVA

RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO: D.ssa Simonetta Grilli – CNR-ISASI
s.grilli@isasi.cnr.it

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 0000367_08/03/2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 0000463_20.03.2019

Il Direttore f.f.