



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: ZBF27DD0E6

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

OGGETTO DELLA FORNITURA: fornitura di Beta Amyloid – Polyclonal Antibody.

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. CNR-ISASI n. 559 del 02.04.2019

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 1

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto per la seguente motivazione: per salvare la continuità di esperimenti scientifici, nell'ambito del progetto SensApp (iniziato a gennaio 2019), è necessario utilizzare anticorpi con specifiche caratteristiche fornite in Italia dalla ditta Life Technologies. Anticorpi con composizione chimica diversa potrebbero inficiare i risultati attesi.

OFFERTE RICEVUTE: n. 1

AGGIUDICATARIO: Life Technologies Italia

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 18/04/2019.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 451,63 (non imp. art. 72 DPR 633/72)

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

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 000882 _17.05.2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 00001014_11.06.2019

Pozzuoli, 11.06.2019

Il Direttore