



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: ZCD24EA356

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

OGGETTO DEL SERVIZIO: Riparazione di un incubatore C02 Esco, mod. CCI 170.

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. CNR-ISASI n. 0001915 del 13/09/2018

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 1

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto per la seguente motivazione: l'apparecchio in questione è di tipo tecnico-scientifico e consiste in un incubatore per la coltura delle cellule. La riparazione prevede la sostituzione di componenti elettronici specifici che controllano le condizioni ambientali nell'incubatore. La Ditta prescelta è l'unica in grado di fornire e sostituire tali componenti in modo da preservare le condizioni in continuità con le attività sperimentali precedenti;

OFFERTE RICEVUTE: n. 1

AGGIUDICATARIO: DE.CA Srl

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 19/09/2018.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 1.970,00 oltre IVA

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

ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 042 del 14/01/2019

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 000140_01.02.2019

Il Direttore f.f.