



DOCUMENTO RIEPILOGATIVO

CIG: Z4522C8CC9

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

OGGETTO DEL FORNITURA: Materiale per laboratorio (Arduino UNO Rev3)

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

DETERMINA A CONTRARRE: prot. AMMCEN 0019508 del 15.03.2018

NUMERO DI OPERATORI ECONOMICI CONSULTATI: n. 2

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto per la seguente motivazione: fornitore con offerta prezzo più basso a seguito di indagine di mercato informale.

OFFERTE RICEVUTE: n. 2

AGGIUDICATARIO: MICROBOT di Prosseda Mirko

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: 16/03/2018.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: Euro 59,40 oltre IVA (trasporto incluso)

RESPONSABILE UNICO DEL PROVVEDIMENTO: Dr.ssa Melania Paturzo – CNR-ISASI
m.paturzo@isasi.cnr.it

ATTESTAZIONE REGOLARE ESECUZIONE: prot. n. 990_13.04.2018

PROVVEDIMENTO DI LIQUIDAZIONE: prot. 1021_18.04.2018

Il Direttore