

DETERMINAZIONE N. 59 del 26.11.2018

**Automobile Club di Siracusa
Il Direttore**

Oggetto: Contratto adesione all'offerta DYLOG Italia SpA per i servizi riservati agli AA.CC. della Federazione

VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001 che ha recepito la normativa introdotta dal Decreto Legislativo n. 29/1993 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Amministrazione dell'Automobile Club di Siracusa deliberato dal Consiglio Direttivo con Delibera del 4 aprile 2002 e approvato dai Ministeri Vigilanti;

VISTO il Budget di gestione per l'anno 2018;

VISTO il Manuale delle Procedure Negoziali dell'Ente, in particolare gli art.li 52/54 e 58 e la disciplina dell'affidamento diretto prevista dall'art. 36 del D. Lgs. 50/2016 ;

CONSIDERATO che l'Automobile Club d'Italia, allo scopo di armonizzare e razionalizzare i rapporti contrattuali all'interno della Federazione ACI, fornisce agli Automobile Club locali e provinciali la possibilità di stipulare alcuni contratti erogandoli per il tramite della società in house Aci Informatica spa;

CONSIDERATO che tra i contratti succitati era presente il contratto di fornitura Pratiche light, e che dall'anno 2017 la società DYLOG Italia SpA è subentrata ad ACI nella gestione e fornitura del suddetto software che consente l'inserimento in un gestionale e lavorazione delle pratiche automobilistiche;

VISTE le condizioni di fornitura ed i costi, che ANCHE PER L'ANNO 2019 rimangono invariati rispetto a quelli offerti da ACI;

SENTITO l'Ufficio Ragioneria dell'Ente in ordine alla disponibilità di somme da impegnare nell'apposita voce di Budget;

ASSUME LA SEGUENTE DETERMINAZIONE DI SPESA

AUTORIZZARE la stipula del contratto in oggetto con la soc. DYLOG Italia SpA, Corso Bramante 53, Torino PI: 03090010012 per l'importo di € 370,00 e alle condizioni previste nel contratto di licenza d'uso e manutenzione del software, imputandone la spesa nell'apposito Capitolo del Budget di gestione dell'anno 2019.

F.to IL DIRETTORE
Dr.ssa Francesca La Martina