



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	3580	CA ⁶	T ⁷	S ⁸	2	Del	06	10	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	---	-----	----	----	------

SETTORE **TECNICO**

Oggetto: Determina a contrarre e di affidamento per l'acquisizione del servizio di soccorso stradale per i veicoli aziendali Iveco Daily targato PI640032, Alfa Romeo Giulietta targata EX524YN e Fiat Panda MJ targata DY560TK; ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e dell'art. 2 lettera A punto 2.2 del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell'AICA

CIG: Z2D3809EF6

Il Direttore Generale di A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini

Ing. Francesco Fiorino, attestando di non trovarsi in situazioni, nemmeno potenziali, di conflitto di interessi né in condizioni e/o rapporti che implicano l'obbligo di astensione ai sensi del DPR n. 62/2013 e di aver verificato che i soggetti intervenuti nell'istruttoria che segue non incorrono in analoghe situazioni, procede all'adozione del presente atto.

DETERMINA

- di contrarre e di affidare, sotto condizione risolutiva espressa, alla ditta Galvano Giovanni C.F.GLVGNN67A06H159Q /P.I.IT01612780849, con sede in Via M. Prefoglio, 7- 92100 Agrigento (AG) il servizio in oggetto, per l'importo complessivo di € 520,00 oltre Iva, ai sensi dell'art.36 lettera a) e art. 2 lettera A punto 2.2 del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell'AICA, alle condizioni dell'ordine di AICA;
- di impegnare, ai fini della spesa, l'importo di € 520,00 oltre Iva;

Il Direttore Generale

Ing. Francesco Fiorino

⁶ C – A contrarre; AF - Di Affidamento; L - Di liquidazione; CA – A contrarre e di affidamento; CAL – A contrarre di affidamento e liquidazione; A -Altro

⁷ T - Tecnico; TI – Tecnico Idrico; TF – Tecnico fognario; TD Tecnico depurazione; A – Amministrativo; TA – Tecnico Amministrativo; DG – Direzione Generale

⁸ L - Lavori; S - Servizi; F – Forniture – A – Non pertinente