



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	3055	CA ⁷	⁸ T	⁹ F	I ¹⁰	Del	02	09	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----	----	----	------

SETTORE **TECNICO**

Oggetto: Determina a contrarre e di affidamento per l'acquisizione della fornitura di kg 9600 di ipoclorito di sodio in soluzione 12-14% per il Depuratore Sant'Anna di Agrigento e deposito San Michele Agrigento,, 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: Z7737A0207

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

1. di contrarre e di affidare alla ditta Ma.Pi S.r.l. P.IVA/C.F. 00107390890 con sede in Viale Teracati, 156 96100 Siracusa (SR), la fornitura in oggetto, per l'importo complessivo di € 3.744,00 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;
2. di impegnare, ai fini della spesa, l'importo di € 3.744,00 oltre Iva;

Il Direttore Generale

RUP

Ing. Francesco Fiorino

⁷ C – A contrarre; AF - Di Affidamento; L - Di liquidazione; CA – A contrarre e di affidamento; CAL – A contrarre di affidamento e liquidazione; A -Altro

⁸ T - Tecnico; TI – Tecnico idrico; TF – Tecnico fognario; TD Tecnico depurazione; A – Amministrativo – TA – Tecnico Amministrativo

⁹ L - Lavori; S - Servizi; F – Forniture – A – Non pertinente

¹⁰ 0 – Non pertinente - 1 - Con comparazione; 2 – Senza comparazione