



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	2315	CA ⁷	⁸ T	⁹ F	1 ¹⁰	Del	11	07	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----	----	----	------

SETTORE **TECNICO**

Determina a contrarre e affidamento per l'acquisizione della fornitura di ml. 36 tubi in ghisa DN 200 per manutenzione rete idrica nel Comune di Sciacca 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: ZFA371CDE0

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 alla ditta Medra Servizi s.r.l., C.F./P.I. 00312940828, con sede a Palermo CAP 90135 in via Don Rindone n. 11, la fornitura in oggetto indicato e meglio precisato nelle premesse, per l'importo complessivo di € 2.754,00 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 € 2.754,00 oltre Iva;

Il Dirigente 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