



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	2318	CA ⁷	⁸ T	⁹ F	2 ¹⁰	Del	11	07	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----	----	----	------

SETTORE **TECNICO**

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento per l'acquisizione della fornitura di reagenti per la misura del cloro attivo negli impianti idrici e di depurazione gestiti 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 : ZA8371E7D1

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 a 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 affidare alla ditta HACH LANGE s.r.l. C.F./P.I. 11277000151 con sede in via Rossini n.1/A – 20020 Linate (MI) la fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 36, c. 2 lettera a) del d.lgs. 50/2016 – e art. 2 lettera A punto 2.2 del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria dell'AICA, per l'importo di € € 1.645,10 oltre I.V.A. alle condizioni dell'ordine di AICA.
- di impegnare, ai fini della spesa, l'importo di € € 1.645,10 oltre Iva;

Il Dirigente Generale
RUP
Ing. Francesco Fiorino
AICA
Azienda
Comuni
Agrigentini

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