



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	3218	CA ⁷	⁸ T	⁹ S	2 ¹⁰	Del	14	09	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----	----	----	------

SETTORE	TECNICO
---------	---------

Oggetto: Determina a contrarre e di affidamento per l'acquisizione del servizio di prove inter laboratorio del cloro libero ai fini della certificazione Accredia del laboratorio interno di AICA, 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.

CIG: Z2937B8AC3

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 LGC STANDARDS S.R.L. C.F./P.I. 0394896962, con sede in Milano Via Tintoretto, 5 il servizio meglio dettagliato in premessa, per l'importo complessivo di € 195,00 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'O.D.A. di AICA;
- di impegnare, ai fini della spesa, l'importo di € 195,00 oltre IVA;

Il Direttore Generale

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