



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	2762	CA ⁷	⁸ T	⁹ S	2 ¹⁰	Del	08	08	2022
--------------	------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----	----	----	------

SETTORE **TECNICO**

Oggetto: Determina a contrarre e di affidamento per l'acquisizione del servizio di taratura e manutenzione straordinaria del turbidimetro da banco in uso presso il laboratorio interno di AICA, 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: Z76376D00C

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 ed affidare, alla ditta Hanna Instruments Italia S.r.l. P.I. 04211270287 con sede in Viale delle Industrie 11 cap 35010 Villafranca Padovana, il servizio in oggetto indicato, per l'importo complessivo pari ad € 375,00 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'ODA di AICA;
2. di impegnare, ai fini della spesa, l'importo di € 375,00 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