

ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	1395	CA ⁵	⁶ TD	⁷ F	1 ⁸	Del	02	05	2022
--------------	------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----	----	----	------

CIG: Z43362D6E2

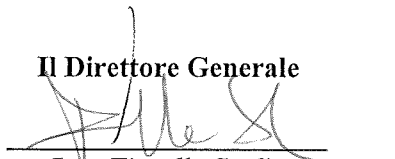
Il Direttore Generale di A.I.C.A. – Azienda Idrica Comuni Agrigentini

Preso atto e fatta propria la superiore proposta dell'Ing. Francesco Fiorino, avente ad oggetto: Determina a contrarre di affidamento per acquisizione della fornitura di nr 4 elettropompe sommerse di rilancio asservite al comparto del sollevamento iniziale del depuratore di Canicatti sito in C/da Ponte Bonavia, per il tramite del mercato elettronico (MEPA) di CONSIP (WWW.ACQUISTINRETEPA.IT), 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.

DETERMINA

1. di nominare RUP per la presente procedura l'Ing Francesco Fiorino;
2. di contrarre e affidare, sotto condizione risolutiva espressa, alla ditta Xylem Water Solution Italia S.r.l. CF./P.I. 00889400156, con sede in Via G.Rossini, 1/A – 20045 Lainate(MI), per il tramite del mercato elettronico (MEPA) di CONSIP (WWW.ACQUISTINRETEPA.IT) la fornitura di quanto indicato in oggetto, di importo complessivo di euro € 18.520,00 oltre Iva, ai sensi dell'art.36 comma 2 lettera A e dell'art. 2 lettera A del regolamento per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture sotto soglia comunitaria di AICA;
3. di impegnare ai fini della spesa l'importo di € 18.520,00 oltre Iva;

Il Direttore Generale



Ing. Fiorella Scalia

⁵ C – A contrarre; AF - Di Affidamento; L - Di liquidazione; CA – A contrarre e di affidamento; CAL – A contrarre di affidamento e liquidazione; A -Altro

⁶ T - Tecnico; TI – Tecnico idrico; TF – Tecnico fognario; TD Tecnico depurazione; A – Amministrativo – TA – Tecnico Amministrativo

⁷ L - Lavori; S - Servizi; F – Forniture – A – Non pertinente

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