



ESTRATTO PER LA PUBBLICAZIONE

Determina n.	3686	CA ⁷	TD ⁸	S ⁹	2 ¹⁰	Del	12	10	2022
						SETTORE	TECNICO		

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento per il servizio di conferimento a discarica dei rifiuti con codice CER 19.08.05 prodotti negli impianti di depurazione gestiti da AICA presso i centri di stoccaggio Ofelia Ambiente s.r.l. di Ramacca (CT), Agriblea s.r.l. di Melilli (SR) e S.C. Recycling di Ramacca (CT), 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: : 9441878436

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

1. di contrarre e di affidare , alla Ecoambiente s.r.l. P.I. n. 03718600483 con sede in Carmigliano (PO) Via Guido Rossa, 14 CAP 03615, il servizio indicato in oggetto per l'importo stimato di € 60.000,00 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
2. di impegnare ai fini della spesa l'importo stimato di € 60.000,00 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; DG – Direzione Generale

⁹ L - Lavori; S - Servizi; F – Forniture – A – Non pertinente

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