



**CONSORZIO**

**D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE**  
**CATANIA ACQUE IN LIQUIDAZIONE**

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N° 30 DEL 08/05/2017.

OGGETTO: Accertamento e riscossione spese legali liquidate con sentenza nn. 1788 del 26/04/2016.

**IL DIRIGENTE AMMINISTRATIVO**

**Premesso**

Che con ricorsi notificati in data 29.04.2011, i Sig.ri Francesco Freni e Simone Castorina hanno chiesto la condanna del Consorzio al pagamento di complessive € 4.765,81 per prestazioni di lavoro effettuate;

che con determine nn. 34 e 35 del 30.10.2012, è stata affidata la difesa del Consorzio all'avvocato Alfio Maria Ferlito;

che con sentenze nn. 1788 e 1789 del 26.04.2016, il Tribunale Civile di Catania sezione Lavoro, ha respinto entrambi i ricorsi ed ha condannato ciascun ricorrente alla rifusione delle spese legali pari ad € 500,00 oltre accessori in favore del Consorzio;

**Considerato**

Che i procedimenti si sono conclusi con sentenze favorevoli all'Ente;

che con note prot. 1033 del 18.11.2016 e 159 del 08.03.2017 è stato intimato il pagamento delle predette somme ai ricorrenti;

**Ritenuto**

Che si è già proceduto all'introito della complessiva somma di € 1.094,34 con accertamento al Tit. 3 – Tipologia 500 - categoria 99 del bilancio di previsione 2016-2018 gestione provvisoria esercizio 2017 e reversali nn. 39, 40 e 41 del 2017;

Che è necessario procedere all'introito della restante somma di € 364,78 con accertamento al Tit. 3 – Tipologia 500 - categoria 99 del bilancio di previsione 2017-2019 esercizio 2017;

Visto il Decreto legislativo n. 118/2011;

Visto il regolamento di contabilità del Consorzio;

visto il seguente parere di regolarità tecnica e amministrativa che si trascrive:

“Si esprime parere favorevole”

Il Dirigente Amministrativo

Avvocato Gerardo Farkas

DETERMINA

Di accertare e incassare, per le motivazioni sopra esposte, la complessiva somma di € 364,78 alla Tipologia 500 - categoria 99, cap. 50.10 del bilancio di previsione 2017-2019 esercizio 2017.

Il Dirigente Amministrativo

Avvocato Gerardo Farkas