



**ATTO DI AGGIUDICAZIONE
5 MARZO 2024**

**Oggetto: AFFIDAMENTO del servizio bus con conducente per
"Attività 5.1 Gestione e Coordinamento" - CUP J99J21008940009 - Study Visit negli Ecomusei
dell'Emilia-Romagna 19/22 marzo 2024, riferita al PROGETTO COOPERAZIONE LEADER "ECHOES" –
Domanda fascicolo: 5210905**

**Procedura di affidamento diretto (art. 50 D.lgs.36 c.1 lett.b), CIG B0A7D3C390
GAL DELTA 2000 – Capofila locale CUP: J99J21008940009**

Inviata richiesta tramite in data 28 febbraio 2024 e scadenza il 29 febbraio 2024

Procedura di aggiudicazione: Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. affidamento diretto
(D.lgs.36 art. 50 c.1 lett.b)

IMPORTO STIMATO PER I SERVIZI RICHIESTI: € 1.000,00 comprensivo di IVA

SOGGETTI INVITATI

AQUA SRL Via Romea Comunale, 277/a 45019 Taglio di Po (RO) C.F./P.IVA 01200790291

SOGGETTO CHE HA PRESENTATO IL PREVENTIVO

AQUA SRL Via Romea Comunale, 277/a 45019 Taglio di Po (RO) C.F./P.IVA 01200790291

SOGGETTO NON AMMESSO

NESSUNO

PREVENTIVI PRESENTATI

AQUA SRL Via Romea Comunale, 277/a 45019 Taglio di Po (RO) C.F./P.IVA 01200790291

ESITO DELLA PROCEDURA

AQUA SRL Via Romea Comunale, 277/a 45019 Taglio di Po (RO) C.F./P.IVA 01200790291.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 800,00+IVA

DATA DI AGGIUDICAZIONE: 5 marzo 2024

DURATA: dalla data di aggiudicazione al 20 marzo 2024.

**Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Emilia-Romagna Bologna
verificato i requisiti**

SI AGGIUDICA



**L' AFFIDAMENTO del servizio bus con conducente per
"Attività 5.1 Gestione e Coordinamento" - CUP J99J21008940009 - Study Visit negli Ecomusei
dell'Emilia-Romagna 19/22 marzo 2024, riferita al PROGETTO COOPERAZIONE LEADER "ECHOES" –
Domanda fascicolo: 5210905**

**Procedura di affidamento diretto (art. 50 D.lgs.36 c.1 lett.b),
GAL DELTA 2000 – Capofila locale CUP: J99J21008940009 - CIG B0A7D3C390**

A

AQUA SRL Via Romea Comunale, 277/a 45019 Taglio di Po (RO) C.F./P.IVA 01200790291

l'importo massimo di € 800,00+IVA

Ostellato, 5 marzo 2024

II/RUP
Angela Nazzaruolo

