



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

DARTS Engineering SRL - servizio di monitoraggio pluviometrico SRS in tempo reale nei territori di Monesi di Triora, Mendatica, del tratto vallivo del Fiume Roia e del vallone del Torrente Bendola nell'ambito del progetto Concert-Eaux OPERA

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

Università degli Studi di Genova –Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, Via Montallegro 1, 16145 Genova

Oggetto: servizio di monitoraggio pluviometrico SRS in tempo reale nei territori di Monesi di Triora, Mendatica, del tratto vallivo del Fiume Roia e del vallone del Torrente Bendola nell'ambito del progetto Concert-Eaux OPERA

CIG: Z823D03671

CUP: D33C23000270001

Procedura e criterio di aggiudicazione

Tipo procedura: procedura in economia, con affidamento diretto di servizi ai sensi degli articoli 36, comma 2 punto a) del D. Lgs 50/2016 e smi

Data di aggiudicazione dell'appalto: 17/01/2024

Numero di operatori contattati: uno

Soggetto aggiudicatario: **DARTS Engineering SRL** P.IVA: 03505170104, Piazza Della Vittoria 9, 16121 GENOVA (GE)

Valore dell'offerta: € 38.500,00

Responsabile unico del procedimento
Dott. Luca Morasso