



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

Fluid Mechanichs Technology s.r.l. - servizio di creazione, installazione, verifica e controllo del modello in scala necessario per lo svolgimento del Progetto ERIES-EOLICS

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 creazione, installazione, verifica e controllo del modello in scala necessario per lo svolgimento del Progetto ERIES-EOLICS

CIG: B0C3B9FD47

CUP: D33C22000910006

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: 13/03/2024

Numero di operatori contattati: uno

Soggetto aggiudicatario: **Fluid Mechanichs Technology s.r.l.** P.IVA:
02869490991, Piazza Della Vittoria, 11A/1B, 16121GENOVA (GE)

Valore dell'offerta: € 35.000,00

Responsabile unico del procedimento
Dott. Luca Morasso