



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

Marek Klein – Modello turbina ad asse verticale

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

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

Oggetto: Modello turbina ad asse verticale per prove di sperimentazione nella
Galleria del Vento “Giovanni Solari”

CIG: Z0F3AEC368

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: 06/06/2023

Numero di operatori contattati: Uno

Soggetto aggiudicatario: Marek Klein Klein - MarekHenryka Siemiradzkiego,
2A Danzica 80-301 POLONIA P.I.: PL5842459368

Valore dell'offerta: € 16.500,00

Responsabile unico del procedimento

Dott. Luca Morasso