



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

Mectrotech di Chiarenza Carmelo– Realizzazione parti modello turbina eolica nell'ambito di Joint-Usage/Research Project con TPU

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

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

Oggetto

Realizzazione parti modello turbina eolica nell'ambito di Joint-Usage/Research
Project con TPU

CIG: ZAB2BAE6E

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: 14/02/2020

Numero di operatori contattati: uno

*Soggetto aggiudicatario: Mectrotech di Chiarenza Carmelo P.I. 02464760996
C.F.: CHRCML82P06F065L Via Fundega, 3 – 16165 Genova - GE*

Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 1.120,00

Responsabile unico del procedimento

Dott. Aldo Spalla