



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E  
AMBIENTALE

**S.R.A. Axefactory di Spezia Raffaele Antonio** – modello di  
generatore eolico in scala e modello di piattaforma girevole

*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 di generatore eolico in scala e modello di piattaforma girevole

**CIG: Z4D2B63307**

*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: 30/12/2019*

*Numero di operatori contattati: uno*

*Soggetto aggiudicatario: S.R.A. Axefactory di Spezia Raffaele Antonio P.I.  
01766420069 VIA Giuseppe Toniolo 13 , 12/8 TORTONA -AL*

*Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 13.360,00*

*Responsabile unico del procedimento*

Dott. Aldo Spalla