



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

WOLF DYNAMICS SRL – Simulazioni in CFD della
configurazione del flusso nell'intorno di un impalcato da ponte

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

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

Oggetto

Simulazioni in CFD della configurazione del flusso nell'intorno di un impalcato da
ponte

CIG: ZDC28CDA31

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: 03/09/2019

Numero di operatori contattati: unico

*Soggetto aggiudicatario: WOLF DYNAMICS S.R.L. (C.F. e Partita IVA
021133902997) – Piazza Dante 8/5 – 16121 GENOVA*

Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 25.000,00

Responsabile unico del procedimento

Dr.ssa Valentina Resaz

FIRMA
MAGIALE