



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E  
AMBIENTALE

**FLOWSIM AB** – Iscrizione al corso on line Dott. Joel Guerrero “Large Eddy Simulation (LES), hybrid LES-RANS, Detached Eddy Simulation (DES) and unsteady RANS” dal 2 al 6 novembre 2020

*Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice*

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

***Oggetto***

Iscrizione al corso on line Dott. Joel Guerrero “Large Eddy Simulation (LES), hybrid LES-RANS, Detached Eddy Simulation (DES) and unsteady RANS” dal 2 al 6 novembre 2020”

**CIG: Z182E8B9CB**

**CUP : D38D19003540001**

***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: 02/10/2020*

*Numero di operatori contattati: unico*

*Soggetto aggiudicatario: FLOWSIM AB C.F. e Partita IVA 556579672801) – Skanegatan 9 41252 GOTEORG*

*Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 1.360,56*

*Responsabile unico del procedimento*

Dr. Aldo Spalla