



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 GOTEBORG

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

Responsabile unico del procedimento

Dr. Aldo Spalla