



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

ELSEVIER BV —pubblicazione in modalità Open Access dell'articolo : “*An unstructured, parallel, finite-volume based Navier– Stokes and convection–diffusion like equations solver for teaching and*”

Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice

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

Oggetto

Pubblicazione articolo in Open Access

CIG: ZAA315D5E3

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: 16/04/2021

Numero di operatori contattati: unico

Soggetto aggiudicatario: ELSEVIER BV –

Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 440,00

Responsabile unico del procedimento

Dott. Aldo Spalla