



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA E
AMBIENTALE

ELSEVIER Ldt – Pubblicazione in Open Access dell' articolo “Vertical Profile Characteristics of Thunderstorm Outflows” INDAER 104332” in modalità Open Access sulla rivista Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics

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: ZE42E1B6A2

CUP D32F17000730006

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: 31/08/2020

Numero di operatori contattati: unico

Soggetto aggiudicatario: ELSEVIER BV – The Boulevard Langford Lane OX5 1 GB Kidlington, OXFORD (EE) REGNO UNITO GB

Valore dell'offerta (Iva esclusa): € 2.230,00

Responsabile unico del procedimento

Dott. Aldo Spalla