

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova
tel +39 049 8275477
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

**Alla Magnifica Rettrice
dell'Università degli Studi di Padova**

Considerato l'accordo di doppio titolo siglato dall'Università degli Studi di Padova e l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics avendo per oggetto l'implementazione di corsi di studio internazionali in Ingegneria Civile, con decorrenza dall'anno accademico 2017-2018 per una durata di 3 anni;

Considerato che tale accordo prevede il rilascio del titolo di Master of Civil Engineering da parte dell'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics e del titolo di Laurea Magistrale in Ingegneria civile (LM 23) da parte dell'Università degli Studi di Padova;

Considerato che il conseguimento di questi titoli prevede una prova finale che consiste nella presentazione di una tesi elaborata in modo originale;

Considerato l'elaborato sviluppato e presentato dallo studente **TIOKENG GERARD**, Matricola : 1212096, intitolato **Analysis of failure mechanism of reinforced concrete buildings. case study: Melima school building in Soa subdivision** (in italiano : *Analisi del meccanismo di rottura di edifici in cemento armato. Caso di studio: L'edificio scolastico Melima nella suddivisione di Soa*);

Il sottoscritto Carmelo Maiorana, Professore ordinario presso l'Università di Padova **in qualità di relatore riconosce la tesi svolta all'estero** presso l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (Camerun) ottenuta con **votazione 101/110** per un totale di **15 CFU**.

La tesi è stata presentata il 6/12/2021 durante la sessione di laurea svoltasi dal 2/11/2021 al 18/12/2021.

Il testo completo della tesi di Laurea di cui sopra può essere immediatamente reso consultabile.

Padova, lì 6 Dicembre 2021

Prof. Carmelo Maiorana

