



DICHIARAZIONE A NORMA DEL D.LGS. N. 33/2013, ART. 15, CO.1, LETT. C)¹

resa ai sensi del DPR n. 445/2000

Il sottoscritto Ndingwan Tevoh Lordswill

con riferimento all'incarico di Analisi e valutazione rete viaria regionale in riferimento agli aspetti di sostenibilità e sicurezza dei sistemi di trasporto

relativo alla procedura codice 2025CTL014

conferito dal Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale / CTL Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica

DICHIARA

ai sensi del d.lgs. n. 33/2013, art. 15 "Obblighi di pubblicazione concernenti i titolari di incarichi di collaborazione o consulenza", comma 1, lett c), consapevole delle sanzioni penali previste per i casi di dichiarazione mendace, così come stabiliti dall'art. 76, secondo comma, del D.P.R. 445/2000

di **non** svolgere incarichi, di **non** di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

di **non** svolgere attività professionali;

ovvero

di svolgere i seguenti incarichi e/o di rivestire le seguenti cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione, ovvero di svolgere le seguenti attività professionali:

INCARICHI E/O CARICHE		
Soggetto conferente	Tipologia incarico/carica	Periodo di svolgimento

¹ Il presente modulo è predisposto ai fini della pubblicazione e garantisce il rispetto della normativa in materia di tutela dei dati. La dichiarazione integrale è conservata presso gli uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.





ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento

Il sottoscritto Ndingwan Tevoh Lordswill si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto Ndingwan Tevoh Lordswill dichiara di essere consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma,

Ndingwan Tevoh Lordswill

