

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

**resa ai sensi del DPR n. 445/2000**

Il sottoscritto Sogand Fharadi Rad

con riferimento all'incarico di Classificazione immagini satellitari finalizzata all'implementazione di piattaforme AI

relativo alla procedura codice 2025CTL007

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:

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

<sup>1</sup> 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 Sogand Fharadi Rad si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto Sogand Fharadi Rad 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,

Sogand Fharadi Rad

