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 VALERIO OTTAVINO

con riferimento all'incarico di Effects of anthropic vibrations on museum art objects

relativo al Bando AR-B 21/2024 prot.n. 3119 del 17/12/24

conferito dal Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

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:

		ilitatiziati dalla pubblica affiffilitisti azione,			
	di	li non svolgere attività professionali;			
ovve	ero				
	✓	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			
ATTIVITA' PROFESSIONALI					
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento			
Architetto	Libero professionista	Dal 2014 ad oggi			

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.

Il sottoscritto VALERIO OTTAVINO si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto VALERIO OTTAVINO 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, 25/03/25

NON DEVE ESSERE FIRMATO