

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

resa ai sensi del DPR n. 445/2000

La sottoscritta GIORGIA TEMPESTINI

con riferimento all'incarico di Attività di tutoraggio per il supporto agli studenti extra-UE del CdLM in Product and Service Design (area disciplinare della psicologia cognitiva)

relativo al Bando **ICE 20/2024** prot.n. **1309** del **04/11/24**

conferito dalla Facoltà di Architettura

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
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
Psicologo	Libero Professionale	Settembre 2023-in corso

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.

La sottoscritta GIORGIA TEMPESTINI si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

La sottoscritta GIORGIA TEMPESTINI 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, **16/12/24**

NON DEVE ESSERE FIRMATO