

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 FABRIZIO IECHER

con riferimento all'incarico di attività seminariale nell'ambito del Master di II Livello in Criminologia Clinica, Psicologia giuridica, Psichiatria forense, conferito dal Dipartimento di Neuroscienze umane

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
	UFFICI GIUDIZIARI PERIZIE PSICHIATRICHE E MEDICO LEGALI	DAL 1986 A FINE OGGI
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
PSICHIATRIA - MEDICO LEGALE	LIBERA PROFESSIONE	DAL 1986 A FINE 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 FABRIZIO IECHER si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

IL sottoscritto FABRIZIO IECHER 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, 03/03/2025

NON DEVE ESSERE FIRMATO