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 MARIANNA MORO

con riferimento all'incarico di attività seminariale nell'ambito del Master di I Livello in Riabilitazione neuromotoria e neurosensoriale del neonato prematuro: l'intervento in TIN, il follow up, la presa in carico riabilitativa, 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;
ovv	ero

X 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		
MEDICO	Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma	01/03/2025 – 29/05/2025		

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 MARIANNA MORO si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

La sottoscritta MARIANNA MORO 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, 09/05/2025

NON DEVE ESSERE FIRMATO