

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 GIULIA BECHI GABRIELLI

con riferimento all'incarico di Valutazione neuropsicologica dei pazienti inclusi nello studio

relativo al Bando **ICE N. 11/2025** prot.n. **767** del **04/03/25**

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
Università telematica Giustino Fortunato	RTDA	19/11/2024-18/11/2027
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
Libero professionista	Me medesima	A tutt'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.

La sottoscritta GIULIA BECHI GABRIELLI si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

La sottoscritta GIULIA BECHI GABRIELLI 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, 19/05/25

NON DEVE ESSERE FIRMATO