

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

**resa ai sensi del DPR n. 445/2000**

Il sottoscritto ALESSANDRO ERAMO

con riferimento all'incarico di Docenza nell'ambito del Master in Fisioterapia nelle Attività Sportive e Artistiche

relativo al Bando **MASTER 7/2025** prot.n. **730** del **03/03/25**

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
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento
Fisioterapista a p.iva	Federazione Italiana Taekwondo	dal 2023

<sup>1</sup> 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 ALESSANDRO ERAMO si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto ALESSANDRO ERAMO 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, **19/04/25**

**NON DEVE ESSERE FIRMATO**