

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 DAVIDE GABRIELLI

con riferimento all'incarico di Studio e sperimentazione di tecniche di ottimizzazione nell'input space dei Large Language Models

relativo al Bando **ICE 03/2025** prot.n. **739** del **26/03/25**

conferito dal Dipartimento di Informatica

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:

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.

INCARICHI E/O CARICHE		
Soggetto conferente	Tipologia incarico/carica	Periodo di svolgimento
Dipartimento di Informatica, Sapienza Univ. Roma	Borsa di studio per attività di ricerca	01/04/2025 - 31/08/2025
ATTIVITA' PROFESSIONALI		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento

Il sottoscritto DAVIDE GABRIELLI si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto DAVIDE 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, **28/05/25**

NON DEVE ESSERE FIRMATO