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 FABIO ANTONIO BOVINO

con riferimento all'incarico di Docenza per Master in Optics and Quantum Information

relativo al Bando DOC 11/2025 prot.n. 2058 del 01/07/25

conferito dal Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

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

- X di **non** svolgere incarichi, di **non** di rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- X 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

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 FABIO ANTONIO BOVINO è dipendente (lavoro non autonomo) dell'azienda privata Leonardo s.p.a.

Il sottoscritto FABIO ANTONIO BOVINO si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto FABIO ANTONIO BOVINO 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, 12/11/25

NON DEVE ESSERE FIRMATO