

**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**

La sottoscritta CANDIDA MOFFA

con riferimento all'incarico di Attività di ricerca e sviluppo per applicazioni THz/IR in ambito di biomedicina, beni culturali e monitoraggio ambientale.

relativo al Bando **BDR 14/2025** prot.n. **2634** del **08/08/25**

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

- 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:

<b>INCARICHI E/O CARICHE</b>		
Soggetto conferente	Tipologia incarico/carica	Periodo di svolgimento
<b>ATTIVITA' PROFESSIONALI</b>		
Attività	Soggetto	Periodo di svolgimento

<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.


La sottoscritta CANDIDA MOFFA si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

La sottoscritta CANDIDA MOFFA 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, 24/10/25

**NON DEVE ESSERE FIRMATO**