

**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 FRANCESCO POLELLA

con riferimento all'incarico di Modelli computazionali delle energie di adsorbimento nei processi di riduzione elettrocatalitica della CO2 su superfici nanostrutturate.

relativo al Bando **BS-J 49/2024 - BORSA ID 171** prot.n. **3118** del **11/12/24**

conferito dal Dipartimento di Chimica

**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

<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 FRANCESCO POLELLA si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni su quanto dichiarato.

Il sottoscritto FRANCESCO POLELLA 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, **11/03/25**

**NON DEVE ESSERE FIRMATO**