

**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 **Adriano Pierini**

Con riferimento all'incarico di assegnista di ricerca in tema di "Applicazione di metodi computazionali alla previsione di proprietà chimico-fisiche di elettroliti aprotici per dispositivi di accumulo elettrochimico" conferito dal Dipartimento di Chimica presso "Sapienza" Università di Roma

**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 rivestire cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione né di svolgere attività professionali;

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:

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

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

Il sottoscritto 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, 20 giugno 2023

**L'Assegnista**  
**Adriano Pierini**

<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.