

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU nell'ambito dell'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR - M4C2- Investimento 1.1) con fondi del Progetto PRIN 2022 - D.D. 104 del 02-02-2022 - Codice progetto 2022NXLTYN CUP MASTER B53D23004400006 CUP B53D23004400006 - Titolo del progetto: "Tuning the electronic structure of graphene from low to high electron doping" – Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Grazia Betti

DICHIARAZIONE A NORMA DEL D.LGS. N. 33/2013, ART. 15, CO.1, LETT. C)

resa ai sensi del DPR n. 445/2000

Il sottoscritto SAMMAR TAYYAB con riferimento all'incarico nell'ambito della ricerca scientifica relativo a: *Tuning the electronic properties of 2D materials* conferito dal Dipartimento di Fisica

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

di svolgere i seguenti incarichi 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

ATTIVITA' PROFESSIONALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Firmato da SAMMAR TAYYAB