

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

resa ai sensi del DPR n. 445/2000

La sottoscritta Jlenia Ruggiero

con riferimento all'incarico nell'ambito ricerca universitaria

relativo a: *Collaborazione per lo svolgimento di laboratori di public speaking, social networking e design thinking nell'ambito di un progetto educativo per lo sviluppo di competenze trasversali per le studentesse delle scuole superiori. Il prestatore dovrà assicurare la co-progettazione, il supporto e la facilitazione di attività educative per il rafforzamento dei soft skills delle studentesse delle scuole superiori, nell'ambito delle iniziative di terza missione del Dipartimento per ridurre il gap di genere in ICT.*

conferito dal Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-

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

| | 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

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

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

La sottoscritta 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 05/12/2024

Firmato da: Jlenia Ruggiero