



Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15/03/22 di emanazione di un: "Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base - nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU";

Decreto Direttoriale MUR n. 1556 del 11/10/22 recante l'ammissione al finanziamento del Partenariato Esteso dal titolo Security and Rights in the CyberSpace (SERICS), tematica 7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000014, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo Security and Rights in the CyberSpace (SERICS) con cui viene finanziato il progetto PE07-SERICS-SPOKE 2-DIAG (CUP: B53C22003990006);

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 MARIA VITTORIA VESTINI

con riferimento all'incarico nell'ambito ricerca universitaria

relativo a: Attività di ricerca nel settore della cybersecurity applicato a problemi di classificazione con machine learning di utenti di una rete sociale. Il progetto RobustGraph mira a sviluppare un sistema avanzato di classificazione dei nodi in grafi, capace di resistere a perturbazioni avversariali e rumore strutturale. L'approccio dovrà combinare tecniche di Graph Neural Networks (GNN) con strategie di adversarial defense, integrando metodi di robustezza strutturale e di regolarizzazione per migliorare la generalizzazione del modello. L'obiettivo è creare un framework che possa essere applicato in scenari critici, come la sicurezza informatica, la rilevazione di frodi e l'analisi di reti sociali, garantendo predizioni affidabili anche in presenza di manipolazioni intenzionali o errori nei dati.

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

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 19/05/2025

Firmato da: MARIA VITTORIA VESTINI