



## Verbale preliminare

**Codice Procedura n. 54/2025 - incarico di lavoro autonomo**

**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 9-DIAG (CUP: B53C22003990006);**

La seduta ha luogo il giorno 28/07/2025, in modalità telematica alle ore 10:00.

Sono presenti per la commissione nominata dal direttore del DIAG, con decreto del Decreto 231/2025 Protocollo 4224/2025 del 25/07/2025, per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo "- Sviluppo e adattamento di software in grado di analizzare grandi moli di dati per identificare contenuti manipolati con tecnologie deepfake. - Analisi e test circa l'uso di tecniche di intelligenza artificiale (es. reti neurali convoluzionali, transformers) per il rilevamento di anomalie visive, di immagini o audio generati tramite modelli generativi.", i professori:

Irene Amerini

Federica Baccini

Marco Schaerf

La Commissione stabilisce i criteri di valutazione dei titoli che sono così determinati:

Comprovata esperienza, valutabile da CV, nell'utilizzo linguaggio Python e framework per il deep learning: 20 punti.

Comprovata esperienza, valutabile da CV, in progetti di deep learning per l'elaborazione di immagini: 20 punti.

La commissione chiude i lavori alle ore 10:30.

La commissione:

Irene Amerini

Federica Baccini

Marco Schaerf

Roma, 28/07/2025





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ



Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)