



DIPARTIMENTO
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E
SCIENZE MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del
Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione e Scienze
Matematiche

Classificazione: VII/16

N. allegati: 0

Sostituzione nomina della commissione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di “Creazione di un dataset di immagini per testare l'efficiacia delle tecniche di machine learning per l'analisi forense delle immagini in presenza di attacchi di rebroadcast (Avviso n. 9/2021)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

- vista la DDD Rep. n. 133/2021 Prot. n. 159338 dell'8/9/2021 in cui viene nominata la commissione giudicatrice formata da: Prof. Mauro Barni, professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Dott. Alessandro Andreadis, ricercatore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Dott. Sandro Bartolini, ricercatore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Considerata la rinuncia del prof. Mauro Barni pervenuta in data 24/9/2021 con prot. 169571

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 9/2021 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di “ **Creazione di un dataset di immagini per testare l'efficacia delle tecniche di machine learning per l'analisi forense delle immagini in presenza di attacchi di rebroadcast** è così composta:

- Prof. Alberto Toccafondi, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Dott. Alessandro Andreadis, ricercatore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

- Dott. Sandro Bartolini, ricercatore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
di ingegneria dell'informazione e Scienze matematiche

Visto
Il Responsabile del procedimento