



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

Nomina della commissione relativa alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di "Sviluppo di tecniche di calibrazione di reti neurali per la detezione di immagini sintetiche generate da modelli diversi" (Avviso n. 15/2022)

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

- visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 7, comma 6;
- visto il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- preso atto dell'avviso pubblico n. 15/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di **"Sviluppo di tecniche di calibrazione di reti neurali per la detezione di immagini sintetiche generate da modelli diversi"**

D I S P O N E

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui all'avviso n. 15/2022 relativo al conferimento di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per attività di **"Sviluppo di tecniche di calibrazione di reti neurali per la detezione di immagini sintetiche generate da modelli diversi"** è così composta:

- Prof. Mauro Barni, professore di I fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- Prof. Alberto Toccafondi, professore di II fascia del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

- Prof. Giovanni Giambene, professore di II del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Il presente provvedimento sarà pubblicato nell'albo on line e nelle pagine web di Ateneo.

Siena, data della firma digitale

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

Visto
Il Responsabile del procedimento