

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- del 23-09-2024, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Attacchi avversari contro modelli della binary similarity";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- EU-GUARDIAN - CUP: B83C22008950006 - Titolare del fondo: Leonardo Querzoni
- VISTO** il Bando 35/2024 - Rep. 373 - Prot. n. 4700 del 26-09-2024 scaduto il 26-10-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 352 - Prot. n. 5595 del 05-11-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30-10-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 20-11-2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I per il progetto "Attacchi avversari contro modelli della binary similarity" seguito da Giuseppe Antonio Di Luna, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Capozzi Gianluca	72.00 / 100
------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Gianluca Capozzi è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 25-11-2024

F.to La Direttrice del Dipartimento  
Prof. Alberto Nastasi