



Repertorio n. 16  
Prot. n. 173 del 24-01-2022  
Classif. VII/1

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### Il Direttore 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 08-11-2021, con cui è stata approvata l'attivazione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Formal synthesis of supervisory maximally permissive controllers for Artificial Intelligence-based agents under linear temporal logic specifications";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- ♦ ERC WhiteMech - CUP: B84I19003040006 - Titolare del fondo: Giuseppe De Giacomo
- VISTO** il Bando 39 - Rep. 309 - Prot. n. 3192 del 09-11-2021 scaduto il 09-12-2021;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 269 - Prot. n. 3719 del 22-12-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20-12-2021;
- VISTO** il verbale redatto in data 10-01-2022 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 II per il progetto "Formal synthesis of supervisory maximally permissive controllers for Artificial Intelligence-based agents under linear temporal logic specifications" presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Sakakibara Ami

89.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Ami Sakakibara 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, 24-01-2022

F.to LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Tiziana Catarci