



Repertorio n. 3266
Prot. n. 221 del 06-07-2023
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 02-05-2023, 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 "Techniques for Multi-layer Abstraction in Reinforcement Learning with Non-Markovian Rewards";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Multi-layer Abstraction for Reinforcement Learning with Non-Markovian Rewards (MARLeN)
- CUP: B83C22007540001 - Titolare del fondo: Fabio Patrizi
- VISTO** il Bando 3 - Rep. 197 - Prot. n. 2049 del 02-05-2023 scaduto il 01-06-2023;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 202 - Prot. n. 2949 del 15-06-2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-06-2023;
- VISTO** il verbale redatto in data 27-06-2023 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 "Techniques for Multi-layer Abstraction in Reinforcement Learning with Non-Markovian Rewards" seguito da Fabio Patrizi, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Santilli Sofia	66.00 / 100
----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Sofia Santilli 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, 06-07-2023

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Tiziana Catarci