

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 12-07-2024, 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 "Autonomous Vehicle Planning for Rome Digital Twin City";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Digital Twin City - CUP: F89J23001230007 - Titolare del fondo: Thomas Alessandro Ciarfuglia
Domanda prot. n. A0613-2023-078280- PR FESR LAZIO 2021-2027 Avviso pubblico "Riposizionamento competitivo RSI di cui alla Det. n. G18823 del 28.12.2022 – Ambito 3 "Aerospazio" e "Sicurezza" "Automotive e Mobilità Sostenibile"
- VISTO** il Bando 21/2024 - Rep. 297 - Prot. n. 3585 del 22-07-2024 scaduto il 21-08-2024;
- VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento Rep. 247 - Prot. n. 4209 del 05-09-2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04-09-2024;
- VISTO** il verbale redatto in data 14-10-2024 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 "Autonomous Vehicle Planning for Rome Digital Twin City" seguito da Thomas Alessandro Ciarfuglia, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Saraceni Leonardo

80.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, Leonardo Saraceni 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, 18-10-2024

F.to La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Tiziana Catarci