



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



**Decreto n. /2022**

#### **IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento per il Sistema di Incentivazione, Sostegno e Premialità della Ricerca Dipartimentale approvato nella seduta n. 11 del CdD del 30.07.2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, seduta del 12.10.2022, punto 9 all'OdG, con la quale è stata approvata la proposta di assegnazione del "Premio al Talento e all'Innovazione alla memoria di Daniele Ragaglia" - anno 2022, al dottorando che farà parte del team vincitore dell'edizione della START CUP Palermo 2022;
- TENUTO CONTO** che in data 25.10.2022 si è svolta nella Chiesa S. Antonio Abate del Complesso Monumentale dello Steri la premiazione della diciottesima edizione di SCP-Start Cup Palermo, la business plan competition promossa dall'Università degli Studi di Palermo tramite il Dipartimento SEAS-Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche;
- PRESO ATTO** che la giuria ha conferito il primo premio a "Travloo", la business idea proposta dal team composto dal dott. Muntaser Nuttah e dal dott. Omar Shatani;
- CONSIDERATO** che il team è stato guidato dal dott. Muntaser Nuttah, dottorando presso il Dipartimento di Ingegneria;
- CONSIDERATO** che è prevista una riunione del Consiglio di Dipartimento per giorno 19 dicembre p.v.;
- RAVVISATA** l'urgenza di istruire le pratiche relative al conferimento del premio,

#### **DECRETA**

- di approvare il conferimento del "Premio al Talento e all'Innovazione alla memoria di Daniele Ragaglia" - anno 2022 al dott. Muntaser Nuttah, dottorando presso il Dipartimento di Ingegneria;
- di autorizzare il Responsabile Amministrativo a compiere gli atti consequenziali all'assegnazione del premio, pari a € 1.000,00, da far gravare sulla voce di bilancio PJ\_PREM\_RAG\_D09.

Il presente decreto sarà portato a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
(Prof. Antonino Valenza)