

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la richiesta – prot. n. **156647** del **17/11/2025** – di attivazione della borsa di studio, non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, Prof.ssa presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata della Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, di avviare nell’ambito del Progetto **CONTRIB\_ACCORDO\_CNR\_UNIME\_RdS22\_24** la procedura per l’emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in **Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o Informatica o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo **“Implementazione di un prototipo per la prevenzione di collisioni in contesti industriali”**.
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **18/11/2025** che ha autorizzato l’avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per Laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in **Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o Informatica o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo **“Implementazione di un prototipo per la prevenzione di collisioni in contesti industriali”**.
- VISTO** l’avviso di selezione, prot. n. **162038** del **26/11/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per un importo di **€ 19.200,00 (diciannovemiladuecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE** in **Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o Informatica o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo **“Implementazione di un prototipo per la prevenzione di collisioni in contesti industriali”**, nell’ambito del Progetto **CONTRIB\_ACCORDO\_CNR\_UNIME\_RdS22\_24** di cui è titolare la Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n.171359** del **15/12/2025**, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature pervenute;
- VISTI** i verbali relativi alla selezione della borsa su indicata, trasmessi dalla Commissione suddetta;
- VISTI** i risultati della selezione pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo;
- VISTI** tutti gli atti e verbali della procedura;
- RITENUTO** di dover procedere all’approvazione degli atti della procedura per il conferimento della borsa ed all’assegnazione della borsa di studio alla dott. **Giuseppe Scionti** che è stato giudicato vincitore dall’apposita Commissione giudicatrice,

**DECRETA**

## Dipartimento di Ingegneria

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
- Di assegnare n. 1 borsa di studio non esente, eventualmente rinnovabile, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per un importo di **€ 19.200,00 (diciannovemila duecento,00 euro)**, destinata a Laureati con **LAUREA MAGISTRALE in Ingegneria Elettronica o Ingegneria Informatica o Informatica o titolo equipollente (V.O.)** dal titolo **“Implementazione di un prototipo per la prevenzione di collisioni in contesti industriali”**, al dott. **Giuseppe Scionti**, come da selezione emersa dai verbali della Commissione giudicatrice e pubblicata sul sito istituzionale di Ateneo.

### Art. 2

Che la spesa gravi sui fondi del Progetto **CONTRIB\_ACCORDO\_CNR\_UNIME\_Rds22\_24** di cui è titolare la Prof.ssa **Maria Francesca Milazzo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria

**Prof. Ernesto Cascone  
(firmato digitalmente)**

Rpa: Dott. Simona Caudo