



PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022

Progetto "SEcurity and RiGhts in the CybeR-space (SERICS)", codice PE00000014 - CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

### Progetto "CLOVERLEAF" - "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm"

ammesso al finanziamento con DDG n.1435/2024 del Politecnico di Torino (Spoke 7 SERICS)

**CUP C49J24000510008**

#### IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – n. **106725 del 05/09/2024** – di attivazione di n.2 borse di studio per attività di ricerca del Prof. **Francesco Longo**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Francesco Longo** di avviare nell'ambito del Progetto "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP **C49J24000510008**, la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di **n. 2 (due)** borse di studio rinnovabili, esenti, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per laureati con Laurea **LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: "**Studio e integrazione di sistemi operativi open source per l'automotive in infrastrutture Cloud Continuum**".
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria **10/09/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per **n. 1 (una)** borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **mesi 12 (dodici)**, per laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività "**Studio e integrazione di sistemi operativi open source per l'automotive in infrastrutture Cloud Continuum**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **112092 del 16/09/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di **n. 1** borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo di **€ 12.000,00 (dodicimila/00)**, destinata a laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività "**Studio e integrazione di sistemi operativi open source per l'automotive in infrastrutture Cloud Continuum**", nell'ambito del Progetto "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm plAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP **C49J24000510008**, di cui è titolare il Prof **Francesco Longo**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 123298 del 03/10/2024**, 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 delle borse ed all'assegnazione delle borse di studio al dott. **Alessandro Giuffrè** che sono stati giudicati vincitori dall'apposita Commissione giudicatrice,



PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.3 - Avviso "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" - D.D. n. 341 del 15 marzo 2022

Progetto "Security and Rights in the CyberSpace (SERICS)", codice PE00000014 - CUP E13C22001850001

Iniziativa "seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm pLAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008

## DECRETA

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

Di assegnare n. 1 borsa di studio rinnovabile, esente, per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, per un importo di **€ 12.000,00 (dodicimila/00)** ciascuna, destinata a laureati con **LAUREA Triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica, in Scienze Informatiche o titolo equipollente (V.O.)**, per lo svolgimento della seguente attività: **"Studio e integrazione di sistemi operativi open source per l'automotive in infrastrutture Cloud Continuum"**, al dott. **Alessandro Giuffrè** 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 **"seCure edge-cLoud autOmotive cyBER-physical systEm pLAtForm" (CLOVERLEAF) - CUP C49J24000510008**, di cui è titolare il Prof. **Francesco Longo**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. Ernesto Cascone  
(firmato digitalmente)

*Rpa: Dott.ssa S. Caudo*