

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 "SecCo-OC - Secure Containers Open Call" (SECCO-OC) - CUP D33C22001300002

## IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – prot. n. **134243** del **22/10/2024** – di attivazione della borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca del Prof. **Antonio Puliafito**, Prof. presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dalla Prof. **Antonio Puliafito**, di avviare nell'ambito del Progetto "**SecCo-OC - Secure Containers Open Call**" (SECCO-OC) - CUP **D33C22001300002** la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **12 (dodici)**, eventualmente rinnovabili, 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 di meccanismi di containerizzazione e integrazione sicura in infrastrutture I/Ocloud**";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **30/10/2024** prot. n. **141813** del **05/11/2024** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. 1 (una) borsa di studio post-laurea 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 di meccanismi di containerizzazione e integrazione sicura in infrastrutture I/Ocloud**";
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **163631** del **11/12/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio post- laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 15.000,00 (quindicimila/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 di meccanismi di containerizzazione e integrazione sicura in infrastrutture I/Ocloud**", nell'ambito del Progetto "**SecCo-OC - Secure Containers Open Call**" (SECCO-OC) - CUP **D33C22001300002**, di cui è titolare la Prof. **Antonio Puliafito**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. n. **1376** del **08/01/2025**, 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 al dott. **Salvatore Spinella**, che è stata giudicata vincitrice dall'apposita Commissione giudicatrice,

## DECRETA

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 "SecCo-OC - Secure Containers Open Call" (SECCO-OC) - CUP D33C22001300002

### Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;
  
- Di assegnare n. 1 borsa di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **12 (dodici) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 15.000,00 (quindicimila/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 di meccanismi di containerizzazione e integrazione sicura in infrastrutture I/Ocloud"**, al dott. **Salvatore Spinella**, 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 **"SecCo-OC - Secure Containers Open Call" (SECCO-OC) - CUP D33C22001300002**, di cui è titolare la Prof. **Antonio Puliafito**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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