



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. **5745** del **16/01/2025** – 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 dal 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. **2 (due)** borse di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, 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 architetture a microservizi e applicazione sicura in ambito IoT**".
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del **21/01/2025** che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli e colloquio per n. **2 (due)** borse di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di mesi **6 (sei)**, 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 architetture a microservizi e applicazione sicura in ambito IoT**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **12559** del **28/01/2025** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **2 borse** di studio post- laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 7.500,00 (settemilacinquecento/00)** cadauno destinati 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 architetture a microservizi e applicazione sicura in ambito IoT**", nell'ambito del Progetto "**SecCo-OC - Secure Containers Open Call**" (**SECCO-OC**) - **CUP D33C22001300002**, di cui è titolare il Prof. **Antonio Puliafito**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 22428** del **14/02/2025**, 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 delle borse ed all'assegnazione delle borse di studio ai dott. **Michele De Marzo e Fabio Orazio Mirto**, 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 "SecCo-OC - Secure Containers Open Call" (SECCO-OC) - CUP D33C22001300002

DECRETA

Art. 1

- Di approvare gli atti della procedura indicata in premessa;

- Di assegnare n. 2 borse di studio post-laurea esente per attività di ricerca della durata di **6 (sei) mesi**, eventualmente rinnovabili, per un importo di **€ 7.500,00 (settemilacinquecento/00) cadauno**, 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 architetture a microservizi e applicazione sicura in ambito IoT"**, ai dott. **Michele De Marzo e Fabio Orazio Mirto**, 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 il Prof. **Antonio Puliafito**, e che presenta la necessaria copertura di budget economico.

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

Rpa: Dott. Simona Caudo