

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 inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum" (RETROSPECT) - CUP C49J24000520008

Progetto "RETROSPECT" - "secuRE inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum"

ammesso al finanziamento con DDG n.1434/2024 del Politecnico di Torino (Spoke 7 SERICS)

CUP C49J24000520008

IL DIRETTORE

- VISTA** la richiesta – n. **106732 del 05/09/2024** – di attivazione di n.2 borse di studio per attività di ricerca del Prof. **Giovanni Merlino**, Professore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;
- RAVVISATA** la necessità, evidenziata dal Prof. **Giovanni Merlino** di avviare nell'ambito del Progetto "**secuRE inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum**" (RETROSPECT) - CUP C49J24000520008 la procedura per l'emanazione di un bando per il conferimento di 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 di architetture a microservizi e applicazione sul Continuum IT/OT**".
- 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 di architetture a microservizi e applicazione sul Continuum IT/OT**".
- VISTO** l'avviso di selezione, prot. n. **112097 del 16/09/2024** per titoli e colloquio, per il conferimento di n. **1** borse 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 "**Studio di architetture a microservizi e applicazione sul Continuum IT/OT**", nell'ambito del Progetto "**secuRE inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum**" (RETROSPECT) - CUP C49J24000520008, di cui è titolare il Prof. **Giovanni Merlino**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria **prot. n. 123306 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 della borsa ed all'assegnazione della borsa di studio alla dott.ssa **Viviana Casale** che è stata giudicata vincitrice 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 inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum" (RETROSPECT) - CUP C49J24000520008

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 di architetture a microservizi e applicazione sul Continuum IT/OT"**, alla dott.ssa **Viviana Casale**, 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 inTegration middlewaRe fOr cpS comPutE ConTinum" (RETROSPECT) - CUP C49J24000520008** di cui è titolare il Prof. **Giovanni Merlino**, 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