





## **IL DIRETTORE**

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA – UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

VISTA	la legge n°168 dell'11.05.1989;
VISTA	la legge n. 398/1989, ed in particolare l'art. 6, comma 6;
VISTA	la legge 210/1998, art. 4, comma 3, che consente il conferimento di borse di studio per attività di

ricerca post-laurea;
VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. n°413 del 05/03/2021;

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare l'art. 46 e 47;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e

l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 18, comma 5, lettera e;

VISTA la legge del 06/11/2012 n.190, contenente disposizioni per la prevenzione e la repressione della

corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2013, n.33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di

pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con D.P.R. n.62/2013;

VISTO il Codice di Comportamento dell'Università della Calabria, emanato con D.R. n. 2653 del

23/12/2014;

VISTO il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026, adottato in Consiglio di

Amministrazione in data 13 febbraio 2024, e il collegato Sistema di Prevenzione della Corruzione

e Attuazione della Trasparenza 2024-2026;

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca, emanato

con D.R. n°90 del 04 febbraio 2016;

VISTO il Decreto Direttoriale n°191 del 08/05/2024, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una)

borsa di studio e ricerca della durata di 6 (sei) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Tecniche e strumenti per la gestione di digital twin e identità digitali", con referenti scientifici il prof. Prof. Andrea Pugliese e l' Ing. Francesco Lupia, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca "SEcurity and RIghts in the CyberSpace - SERICS", codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di "Partenariati estesi" alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", di cui è responsabile scientifico e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e

Sistemistica – UNICAL;

VISTO il Decreto Direttoriale n.223 del 27/05/2024 di nomina della commissione giudicatrice;

VERIFICATA la correttezza formale dei verbali trasmessi dalla Commissione a conclusione della selezione e

ritenuto di dover provvedere;

## **DECRETA**

**Art.1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 6 mesi, di cui in premessa.

Art. 2 -E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica indicata nell'art. 1:









- 1. dott.ssa LICCIARDI Carmen, punti 78 su 100.
- **Art. 3** In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:
  - 1. dott.ssa LICCIARDI Carmen, punti 78 su 100.
- Art. 4 Viene conferita alla dott.ssa LICCIARDI Carmen, la borsa di cui in premessa, avente la durata di sei mesi, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca "Tecniche e strumenti per la gestione di digital twin e identità digitali", con referenti scientifici il prof. Prof. Andrea Pugliese e l' Ing. Francesco Lupia, nell'ambito dei fondi derivanti dal progetto di ricerca "SEcurity and RIghts in the CyberSpace SERICS", codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di "Partenariati estesi" alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", di cui è responsabile scientifico e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria.
- Art. 5 L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca, ammontante a euro 10.000,00 (diecimila00), graverà sul capitolo di spesa intestato ai fondi derivanti dal progetto di ricerca "SEcurity and Rights in the CyberSpace SERICS", codice identificativo PE00000014, CUP H73C22000880001, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di "Partenariati estesi" alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", di cui è responsabile scientifico e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri, , trova copertura finanziaria nell'ambito del Fondo UNITA' ANALITICA AMMINISTRAZIONE CENTRALE UA.00. DIRGEN. TTVR. PNRR CA.04.01.01 COSTI DEL PERSONALE DEDICATO ALLA RICERCA E ALLA DIDATTICA.
- **Art. 6** Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare, previa autorizzazione del responsabile che attesti la regolare esecuzione delle attività di studio e ricerca svolte nel mese precedente salvo l'ultima rata che sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta vistata dal Responsabile Scientifico della ricerca sull'attività svolta e sui risultati ottenuti.

Il Direttore del Dipartimento (*Prof. Stefano Curcio*)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

