

**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 Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza" di Ateneo, aggiornamento 2021/2023;
- 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° 476 del 24/10/2024, 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 basata su AI"**, con referente scientifico il prof. Andrea Pugliese, 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". Responsabile scientifico il prof. Andrea Pugliese e dei fondi il prof. Francesco Buccafurri;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 527 del 14/11/2024 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. SIMARI Gerardo Ignacio, punti 100 su 100.

**Art. 3** - In conseguenza della suddetta graduatoria, è dichiarato vincitore della selezione pubblica indicata nell'art.1 il seguente candidato:

dott. SIMARI Gerardo Ignacio, punti 100 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita al dott. dott. SIMARI Gerardo Ignacio, 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 basata su AI”**, con referente scientifico il prof. Andrea Pugliese, 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”. Responsabile scientifico il prof. Andrea Pugliese 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 12.000,00 (dodicimila/00), 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 il prof. Andrea Pugliese 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. L'ultima rata 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.*