

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA – UNICAL

VISTA	la legge n°168 dell'11.05.1989;
VISTO	lo Statuto dell'Università della Calabria;
VISTA	la legge n.240 del 30 dicembre 2010 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, c.d. "Riforma Gelmini";
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 D.L. n. 45/2025 ed in particolare l'articolo 1-bis;
VISTO	il Piano Integrato delle Attività e Organizzazione (PIAO 2025-2027) contenente il Sistema di Prevenzione della Corruzione e attuazione della Trasparenza dell'Università della Calabria;
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° 497 del 20/10/2025, relativo al bando per il conferimento di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 3 (tre) mesi per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione elettrica di soluzioni circuitali realizzate in tecnologia CMOS per l'implementazione di physical unclonablefunction", per un importo complessivo pari a € 4.050,00 inclusi oneri a carico dell'ente, 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 Felice Crupi, responsabile dei fondi prof. Francesco Buccafurri.
VISTO	il Decreto Direttoriale n. 531 del 31/10/2025 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 3 (tre) mesi, di cui in premessa.

Art. 2

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

1. **dott. VICUÑA BARRIGA Kevin Andrés**, punti 90 su 100.

Art. 3



UNIVERSITÀ DELLA
CALABRIA



SERICS
SECURITY AND RIGHTS IN THE CYBERSPACE



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

1. dott. VICUÑA BARRIGA Kevin Andrés, punti 90 su 100.

Art. 4

Viene conferita al dott. VICUÑA BARRIGA Kevin Andrés, la borsa di cui in premessa, avente la durata di tre mesi, per lo svolgimento della seguente attività: "Caratterizzazione elettrica di soluzioni circuitali realizzate in tecnologia CMOS per l'implementazione di physical unclonablefunction", per un importo complessivo pari a € 4.050,00 inclusi oneri a carico dell'ente, 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 Felice Crupi, responsabile dei fondi prof. Francesco Buccafurri.

Art. 5

L'importo complessivo della borsa di studio e ricerca, per un importo complessivo pari ad euro pari a € 4.050,00 inclusi oneri a carico dell'ente, 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 Felice Crupi, responsabile dei fondi prof. Francesco Buccafurri.

Art. 6

Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare. Gli uffici dell'Amministrazione Centrale provvederanno al pagamento della borsa di studio e ricerca 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, nonché ogni altra documentazione richiesta dal programma di ricerca.

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.