



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

**IL VICE DIRETTORE PRO TEMPORE  
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° 530 del 31/10/2025, relativo al bando per il conferimento di 1 borsa di studio e di ricerca, durata di 4 (quattro) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: <b>Progettazione e validazione di layouts di circuiti mixed-signal</b> per un importo complessivo pari a € 6.683,32 inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto Spin-based antiferromagnetic memories with anisotropic tunneling magnetoresistance as read-out mechanism – SPINAM - finanziato da ASI - Responsabile Scientifico prof. Marco Lanuzza.
VISTO	il Decreto Direttoriale n° 574 del 20/11/2025 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 quattro mesi, di cui in premessa.

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

1. dott. SALVATORE CAPUTO, punti 86 su 100.

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

1. dott. SALVATORE CAPUTO, punti 86 su 100.

**Art. 4** - Viene conferita il dott. SALVATORE CAPUTO, la borsa di cui in premessa, avente la durata di 4 (quattro) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: **Progettazione e validazione di layouts di circuiti mixed-signal** per un importo complessivo pari a € 6.683,32 inclusi oneri a carico dell'ente, nell'ambito dei fondi da far gravare sui fondi del DIMES relativi al progetto Spin-based antiferromagnetic memories with anisotropic tunneling magnetoresistance as read-out mechanism – SPINAM - finanziato da ASI - Responsabile Scientifico prof. Marco Lanuzza, con sede di svolgimento presso: *DIMES - UNICAL*.

**Art. 5** - L'importo complessivo della borsa di ricerca della durata di 4 (quattro) mesi per un importo complessivo (al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del borsista) di € 6.683,32, graverà sui fondi del DIMES relativi al progetto Spin-based antiferromagnetic memories with anisotropic tunneling magnetoresistance as read-out mechanism – SPINAM - finanziato da ASI - Responsabile Scientifico prof. Marco Lanuzza.

**Art. 6** - Il pagamento della borsa di studio verrà effettuato in rate mensili posticipate di uguale ammontare.

Gli uffici del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica – UNICAL 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 Vice Direttore Pro Tempore del Dipartimento  
(*Prof. Andrea Pugliese*)

*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.*