

**NOMINA COMMISSIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 (UNA) BORSA DI STUDIO *POST LAUREAM*  
PER ATTIVITA' DI RICERCA**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E  
SISTEMISTICA – UNIVERSITA' DELLA CALABRIA**

- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;
- 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 lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, ed in particolare l'art. 46 e 47;
- VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali");
- VISTO il Regolamento per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con D.R. 5 marzo 2021, n. 413;
- 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 c;
- VISTO il D.L. n. 45/2025 ed in particolare l'articolo 1-bis, comma 4;
- 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 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° 82 del 24/02/2026, relativo al bando per il conferimento di una (n.1) borsa post lauream per attività di studio e di ricerca, durata di 12 (dodici) mesi, per lo svolgimento della seguente attività: ***Progettazione e sviluppo di componenti per array di antenne a fascio commutabile per collegamenti di comunicazione resilienti in applicazioni M2M/IoT*** per un importo complessivo pari a **20.000,00 €** inclusi oneri a carico dell'ente, da far gravare sui fondi del DIMES

relativi al progetto “Integrated Multiple Switched-Beam Array Antenna For Resilient Communication Link M2M/IoT Applications” Responsabile Scientifico del Progetto prof. Emilio Arnieri;

VISTA la nota prot. n° 88831 del 16/03/2026 recante la proposta della Commissione esaminatrice per la selezione pubblica relativa al conferimento della suddetta borsa di studio e ricerca;

RITENUTO di dover provvedere alla nomina della Commissione;

## DECRETA

### Art.1

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’attribuzione di n.1 (una) borsa di studio e ricerca, della durata di 12 mesi, con sede di svolgimento presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica -UNICAL è così composta:

- Prof. Emilio Arnieri, Presidente
- Prof. Luigi Boccia, Componente
- Prof.ssa Francesca Venneri, Componente con funzioni di segretario
- Prof. Giandomenico Amendola, Componente supplente

Il presente decreto verrà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore  
(Prof. Francesco Scarcello)

*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.*