



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

**NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;

**VISTO** Regolamento per il conferimento di borse di studio post lauream per attività di ricerca ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 3 luglio 1998, n. 210, emanato con decreto rettorale 4 febbraio 2016, n. 90, aggiornato al decreto rettorale 31 dicembre 2025, n. 167;

**VISTO** il **D.D. n. 736 del 23/12/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della **durata di n. 12 mesi**, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "**Sviluppo di metodi e modelli avanzati digital twin degli edifici per la gestione dell'energia al fine di realizzare sistemi di demand response**", da realizzarsi nell'ambito del Progetto "MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN "Sistemi Elettrici e di Automazione per la Transizione Energetica (SEATEN)" – I Edizione A.A. 2024/2025 - FINANZIATO NELL'AMBITO DEI PATTI TERRITORIALI PER L'ALTA FORMAZIONE DELLE IMPRESE (art. 14 del D.L. 152/2021) con DPCM del 30 luglio 2025, CUP assegnato al progetto H22C24000120001";

**VISTA** la nota **Prot. n. 17544 del 13/01/2026** con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca della presente Borsa di Studio e Ricerca, Prof. Nicola SORRENTINO, richiede la nomina della Commissione e propone i membri della stessa;

**SENTITO** il Dipartimento;

**RITENUTO** necessario procedere;

**DECRETA**

**Art. 1 – Nomina Commissione Giudicatrice - D.D. n. 736 del 23/12/2025**

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del D.D. n. 736 del 23/12/2025, PER TITOLI ED ESAMI, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio Post Lauream per attività di Ricerca da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale dell'Università della Calabria, è così composta:

- **Prof. Nicola SORRENTINO (Presidente)**
- **Prof. Daniele MENNITI (Componente)**
- **Prof.ssa Teresa CASTIGLIONE (Componente con funzioni di Segretario Verbalizzante)**

Il presente Decreto Direttoriale sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università della Calabria nonché sul Portale Amministrazione Trasparente e sul sito del DIMEG e sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale  
*Prof. Maurizio MUZZUPAPPA***

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.