

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

**NOMINA COMMISSIONE**

**LA DIRETTRICE**

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

**VISTO** il Regolamento dell'Università della Calabria 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 **D.D. n. 4 del 08/01/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della **durata di n. 10 mesi**, per lo sviluppo del seguente programma di ricerca: **“Realizzazione di modelli di simulazione a dimostrazione della fattibilità della soluzione a livello industriale”**, da realizzarsi nell'ambito del **Progetto “Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement”**, **SPOKE 2 - GOAL 2.1, PP 1, codice identificativo ECS 00000009, CUP H23C22000370006, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5;**

**VISTA** la nota **Prot. n. 16359 del 29/01/2025** con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, **Prof. Francesco LONGO** – SSD IIND-05/A Impianti industriali meccanici, richiede la nomina della Commissione e propone i membri della stessa;

**RITENUTO** necessario procedere;

**DECRETA**

**Art. 1 – Nomina Membri Commissione di selezione - D.D. n. 4 del 08/01/2025**

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del **D.D. n. 4 del 08/01/2025**, PER TITOLI ED ESAMI, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria, è così composta:

- **Prof. Francesco Longo, in servizio presso il DIMEG (Presidente)**
- **Ing. Vittorio Solina, in servizio presso il DIMEG (Componente)**
- **Ing. Lucia Gazzaneo, RTDA, in servizio presso il DIMEG (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)**

La nomina è resa pubblica per via telematica sul sito web dell'Università della Calabria e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG.

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria  
Meccanica, Energetica e Gestionale  
Prof.ssa Francesca GUERRIERO**

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.

Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento o Giunta di Dipartimento.