



**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. 616 del 08/11/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della **durata di n. 24 mesi**, nell'ambito del **Master di II Livello in "Industry of the Future & Smart Manufacturing (IFSM)" CUP H52C23000090001 - Patti Territoriali per l'alta formazione delle imprese (art. 14 bis del D.L. 152/2021)**, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **"Attività di ricerca e gestione del laboratorio del Master in Industry of the Future and Smart Manufacturing"**;

VISTA la nota **Prot. n. 464501 del 03/12/2024** con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof. Francesco LONGO, 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. 616 del 08/11/2024

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del D.D. n. 616 del 08/11/2024, 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 (Presidente)**
- **Ing. Vittorio SOLINA (Componente)**
- **Ing. Lucia GAZZANEO (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
dell'Università della Calabria
Prof.ssa Ing. 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 di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG