



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA, ENERGETICA
E GESTIONALE

**SELEZIONE PUBBLICAPER 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. 650 del 26/11/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca, della **durata di n. 6 mesi**, per lo sviluppo dell'attività di ricerca "**Sviluppo di metodologie di Intelligenza Artificiale a supporto dell'analisi numerico-sperimentale delle vibrazioni in strutture meccaniche**", da realizzarsi nell'ambito della **Convenzione sottoscritta tra il DIMEG e Siemens Industry Software** e nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD IIND-02/A – Meccanica Applicata alle Macchine;

VISTA la nota **Prot. n. 471029 del 17/12/2024** con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof. Domenico MUNDO, 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. 650 del 26/11/2024

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del D.D. n. 650 del 26/11/2024, 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. Mundo Domenico (Presidente)**
- **Dott. Cosco Francesco Iginò (Componente)**
- **Dott.ssa Conte Romina (Componente con funzioni di Segretario verbalizzante)**
- **Dott. Michele Perrelli (Eventuale componente supplente)**

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.