

**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. 334 del 24/05/2024** 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**, avente ad oggetto **Edifici intelligenti nell'ambito delle comunità energetiche**, da realizzarsi nell'ambito delle attività di ricerche portate avanti dal SSD IUS- 01/DIRITTO PRIVATO E INGIND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, da svolgersi sotto la responsabilità del Prof. Natale ARCURI;

VISTA la **nota Prot. n. 342290 del 14/06/2024** con la quale il Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, Prof. Natale ARCURI, richiede la nomina della Commissione e propone i membri della stessa;

RITENUTO necessario procedere;

DECRETA

Art. 1 – Nomina Membri Commissione di selezione - DD n. 334 del 24/05/2024

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del DD n. 334 del 24/05/2024, 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, nell'ambito delle attività di ricerche portate avanti dal SSD IUS- 01/DIRITTO PRIVATO E INGIND/11 – Fisica Tecnica Ambientale, è così composta:

- Prof. Natale ARCURI (Presidente)
- Prof. Teresa CASTIGLIONE (Componente)
- Ing. Piero BEVILACQUA (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)
- Prof. Anna LASSO (Componente supplente eventuale)

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
(Prof. 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