

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 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. 683 del 02/12/2025** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esami, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio e Ricerca, della **durata di n. 6 mesi**, per lo sviluppo dell'attività di ricerca **“Progettazione di materiali ibridi avanzati per membrane a scambio protonico efficienti e durevoli”**, da realizzarsi nell'ambito del Progetto “Celle Reversibili Avanzate e sostenibili di bassa ed alta temperatura: ricerca e Sviluppo Unificato di concept, materiali, e Design innovativi - CREA-SUD” - CUP F57G25000280006 - PNRR, Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 e nell'ambito delle attività del gruppo afferente al SSD CHEM-05/A – Chimica Organica;

VISTA la nota **Prot. n. 296879 del 29/12/2025** con la quale la Responsabile Scientifica delle attività di ricerca, **Prof. Raffaella MANCUSO**, 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. 683 del 02/12/2025

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del D.D. n. 683 del 02/12/2025, PER TITOLI ED ESAMI, per il conferimento di n. 1 Borsa di studio e Ricerca da svolgersi presso il Laboratorio LISOC cubo 12C – Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche dell'Università della Calabria, è così composta:

- **Prof. Bartolo GABRIELE (Presidente)**
- **Prof. Attilio GOLEMME (Componente)**
- **Prof. Raffaella MANCUSO (Componente con funzioni di Segretaria verbalizzante)**
- **Prof. Isabella NICOTERA (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.

**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.

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