



## Bando italo-tedesco Green Hydrogen Research: A Collaboration to Empower Tomorrow's Energy

Progetto: *DURALYS - DURable, Scalable, and Recyclable Components and Cell Designs for Next Generation Alkaline Exchange Membrane Water Electrolysis*

*PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PER ATTIVITA' DI RICERCA*

### NOMINA COMMISSIONE

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, l'art.18;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di studio post lauream per attività di ricerca emanato con D.R. n. 90 del 04/02/2016 ed aggiornato con D.R. n. 1676 del 31/12/2025;
- VISTO** il **D.D. n. 107 del 28/05/2026**, Albo n. 1084 del 28/05/2026, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 (uno) Borsa di studio post lauream della durata di 4 (quattro) mesi per lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito del Progetto "DURALYS – DURable, Scalable and Recyclable Components and Cell Designs for Next Generation Alkaline Exchange Membrane Water Electrolysis", Responsabile Scientifico prof.ssa Isabella Nicotera, Gruppo Scientifico-disciplinare 03/CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY, **CUP C93C24006220001**;
- VISTA** la proposta (nota Prot. n. 161220 del 19/06/2026) di nomina commissione giudicatrice pervenuta dal Responsabile Scientifico della sopracitata procedura selettiva, prof.ssa Isabella Nicotera;
- CONSIDERATA** l'impossibilità di convocazione in tempo utile di una seduta del Consiglio di Dipartimento;
- CONSIDERATO** che il Direttore, in base all'art. 5, comma 1, punto I), del Regolamento del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, nei casi di necessità ed urgenza, può assumere atti di competenza degli Organi del Dipartimento, sottoponendoli rispettivamente agli stessi per la ratifica nella prima seduta utile;
- RITENUTO** necessario procedere alla nomina della Commissione in questione;

### DECRETA

**Art. 1** – Per l'espletamento della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 (uno) Borsa di studio post lauream per lo svolgimento di attività di ricerca di cui al Bando emanato con **D.D. n. 107 del 28/05/2026**, Albo n. 1084 del 28/05/2026 è nominata la seguente Commissione giudicatrice:



Green Hydrogen Research: A Collaboration to Empower Tomorrow's Energy  
Italian-German joint cooperation / DURALYS Project

- Prof.ssa Isabella Nicotera, Prof. Ordinario, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY.
- Prof. Cesare Oliviero Rossi, Prof. Associato, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY.
- Prof.ssa Giuseppina De Luca, Prof. Associato, Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche, Università della Calabria, Settore Scientifico-disciplinare CHEM-02 - PHYSICAL CHEMISTRY.

**Art. 2** – Il presente decreto sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, sul sito web del Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche e sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sezione Bandi di concorso-Borse di studio/Borse di Ricerca/Premi di studio/Premi di laurea all'indirizzo:

[https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-4\\_borse-di-studioborse-di-ricercapremi-di-studiopremi-di-laurea.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-4_borse-di-studioborse-di-ricercapremi-di-studiopremi-di-laurea.html), e portato a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE  
(Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Vittoria NAPOLI)**

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.*