



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università;
- VISTO il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO il Bando emanato con Rep. N. 302 del 11/05/2023 – Prot. 60729, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di anodi per l'ossidazione selettiva di derivati di lignina" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del progetto "**Electrocatalytic Production of liquid Organic Hydrogen carrier and Chemicals from lignin – GRANT AGREEMENT Project 101070976 – EPOCH** - CUP J43C22000250006", il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 44 del 15/05/2023;
- VISTA la nota del Prof. Gabriele Centi, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. 76780 del 05/06/2023;
- TENUTO CONTO che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 12 giugno p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;
- RITENUTO pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del consiglio di dipartimento;



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di anodi per l’ossidazione selettiva di derivati di lignina” (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del progetto “**Electrocatalytic Production of liquid Organic Hydrogen carrier and Chemicals from lignin – GRANT AGREEMENT Project 101070976 – EPOCH - CUP J43C22000250006**”, che risulta così composta:

- Prof. Gabriele Centi, Presidente
- Prof.ssa Paola Lanzafame, Componente
- Dott.ssa Georgia Papanikolaou, Componente
- Prof.ssa Siglinda Perathoner, Supplente

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **12/06/2023 alle ore 08:30** presso il Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell’Università degli Studi Messina - POLO PAPARDO - Stanza A1 C2 04 (indirizzo: Viale Stagno d’Alcontres 31, 98166 Messina).

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna

*R.p.A: dott.ssa Maria Tamà*