



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Progetto EU EPOCH "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and  
CHemicals from lignin (EPOCH)" - CUP J43C22000250006

### LA VICEDIRETTRICE

- 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 decreto-legge 215 del 30 dicembre 2023 (art. 6 comma 4), con il quale viene concessa la proroga al 31 luglio 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Bando emanato con D.D. Rep. n. 72 del 13/02/2024 – Prot. 17863, 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 elettrocatalizzatori per la conversione di derivati di lignina" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto dal titolo "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and CHemicals from lignin (EPOCH)", CUP J43C22000250006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 29 del 16/02/2024;
- VISTA** la nota del Prof. Gabriele Centi, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 29683 del 07/03/2024;



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Progetto EU EPOCH "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and Chemicals from lignin (EPOCH)" - CUP J43C22000250006

**TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 13 marzo 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;

### 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 elettrocatalizzatori per la conversione di derivati di lignina" (Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04) sui fondi del Progetto dal titolo "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and Chemicals from lignin (EPOCH)", CUP J43C22000250006, che risulta così composta:

- Prof. Gabriele Centi (Presidente)
- Prof.ssa Paola Lanzafame (Componente)
- Dr.ssa Georgia Papanikolaou (Componente)
- Prof. Salvatore Abate (Supplente)

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche Farmaceutiche e Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Università di Messina, piano 2°, Blocco C, stanza A1 C2 04, **giorno 13 marzo 2024 - ore 11:30.**

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.



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Progetto EU EPOCH "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and  
CHemicals from lignin (EPOCH)" - CUP J43C22000250006

***La Vice Direttrice del Dipartimento***

Prof. ssa Concetta De Stefano