



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 nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- 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. 407 del 03/05/2024 – Prot. 55289, 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. 68 del 08/05/2024;
- VISTA** la nota del Prof. Gabriele Centi, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 66704 del 27/05/2024;



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 30 maggio 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)
- Prof. Salvatore Abate (Componente)
- Dr.ssa Georgia Papanikolaou (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 19, **giorno 30 maggio 2024 - ore 15.**

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