



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);
- 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 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;
- VISTO il D.D. N. 421/2023 del 06/06/2023 – Prot. n. 77307, relativo alla nomina della Commissione valutatrice per la procedura di valutazione comparativa di cui al sopra citato Repertorio;
- VISTI i verbali prot. n. 79805/2023, prot. n. 82889/2023 e, in particolare, il verbale N.3 - prot. n. 84359/2023 con il quale la Commissione ha stilato la relativa graduatoria finale;

CONSIDERATO che il C.A. 04.43.08.03.01 del Bilancio Unico d'Ateneo di previsione 2023 presenta la necessaria copertura economica sul Progetto



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

“Electrocatalytic Production of liquid Organic Hydrogen carrier and  
Chemicals from lignin – GRANT AGREEMENT Project 101070976 –  
EPOCH - CUP J43C22000250006;

#### DECRETA

di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca di tipo B della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, Area CUN 03 S.S.D. CHIM/04, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Sviluppo di anodi per l’ossidazione selettiva di derivati di lignina”;

di conferire alla Dott.ssa Chillè Donatella, nata a Barcellona Pozzo di Gotto (ME) il 22/01/1988, l’assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di mesi 12 eventualmente rinnovabile.

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