

## ALLEGATO A

SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO EXPERIENCED DI 24 MESI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE APPLICATE (SC 03/B2 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE) CUP: F52F16001350001 - TIPO A - NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA STARS 2017/2018 - I TRANCHE 2018  
CODICE PICA: 20AR015

bandito con Decreto del Rettore Rep. n. 141/2020 del 17.03.2020, pubblicato all'Albo di Ateneo il 27.03.2020

### PROGETTO DI RICERCA

#### *"Studio sperimentale di processi produttivi da risorse biologiche - BIOFAT"*

**Struttura di ricerca:** Dipartimento di Ingegneria e scienze applicate

**Durata dell'assegno:** 24 mesi

**Area scientifica:** 03 - Scienze chimiche

**Settore concorsuale:** 03/B2 - Fondamenti chimici delle tecnologie

**Settore scientifico disciplinare:** CHIM/07 - Fondamenti chimici delle tecnologie

**Responsabile scientifico:** Prof.ssa Isabella Natali Sora

Il progetto intende sviluppare soluzioni tecnologiche innovative, per produrre idrocarburi partendo da risorse rinnovabili, quali sono i grassi vegetali. Si prevede di mettere a punto una cella elettrolitica per la sintesi di Kolbe, che utilizzi materiali idonei a ridurre il processo di passivazione anodica e l'accumulo degli idrocarburi semisolidi tra gli elettrodi. Specificatamente gli scopi del progetto comprendono la preparazione e selezione di elettrodi innovativi, volti a facilitare un utilizzo di tipo industriale di un processo elettrochimico di trasformazione degli acidi grassi. Il secondo obiettivo del progetto consiste nello sviluppo di un processo fotochimico innovativo per la produzione del diidrossiacetone, partendo da un sottoprodotto dell'industria degli olii e grassi.