



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2012 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012) (Modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014 pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12 gennaio 2015);
- Visto** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 2437 del 22.9.2014;
- Vista** la richiesta (prot. 40214) pervenuta da parte del Prof. Gabriele Centi in data 28/03/2022 in qualità di Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina del progetto di ricerca dal titolo: "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and CHemicals from lignin - EPOCH" cui intende partecipare in qualità di partner, presentato nell'ambito del programma HE, call HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-15 con scadenza il 30/03/2022;
- Visto** il programma HE, call HORIZON-EIC-2021-PATHFINDERCHALLENGES-01;
- Viste** le delibere S.A rep. 281/2019 prot. n. 63751 del 01/07/2019 (2019-UNMCLE-0063751) seduta del 06/06/2019 e C.d.A. rep. 306/2019 prot. n. 57945 del 17/06/2019 seduta del 06/06/2019 per la destinazione del contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell'importo, calcolato sul budget spettante all'Ateneo al netto del cofinanziamento;
- Vista** la nota prot. N. 40214 del 28/03/2022 con la quale il Responsabile Scientifico dichiara che nella predisposizione del piano finanziario del progetto EPOCH si è tenuto conto delle risorse da destinare al Bilancio di Ateneo nel rispetto della sopracitata delibera del Consiglio di Amministrazione;
- Considerato** che Responsabile Scientifico del Progetto è il Prof. Gabriele Centi;
- Ritenuto** opportuno procedere nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento;

Direzione
Dipartimento di
Scienze Chimiche,
Biologiche,
Farmaceutiche ed
Ambientali
V.le F. Stagno
d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765818
e.mail:
direzione.chibiofaram@unime.it
PEC:
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale:
80004070837
Partita IVA:
IT00724160833



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Preso atto che, su indicazione del Responsabile Scientifico, le attività di ricerca proposte dovranno essere realizzate utilizzando locali ed attrezzature di pertinenza dei gruppi di ricerca coinvolti;

Considerata la particolare urgenza in relazione ai termini di presentazione;

Ritenuto opportuno procedere alla presentazione della documentazione nelle more dell'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento

DECRETA

la presentazione, da parte della Prof. Gabriele Centi in qualità di Responsabile Scientifico per il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, del progetto dal titolo "Electrocatalytic Production of liquid Organic hydrogen carrier and CHemicals from lignin - EPOCH" come da scheda di seguito riportata.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore
(Prof. Sebastiano Campagna)

Direzione
Dipartimento di
Scienze Chimiche,
Biologiche,
Farmaceutiche ed
Ambientali
V.le F. Stagno
d'Alcontres, 31
98166 - Messina

Tel. 090.6765818
e.mail:
direzione.chibiofaram@unime.it
PEC:
dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it

Codice Fiscale:
80004070837
Partita IVA:
IT00724160833