



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: PROGETTO “ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS. LIGHT-DRIVEN HYDROGEN PRODUCTION AND CARBON DIOXIDE REDUCTION: provvedimenti consequenziali

Visto:

- l’articolo 20, comma 3, della Legge 401/1990 che stabilisce la possibilità di concedere contributi, d’intesa con il Ministero dell’università e della ricerca scientifica e tecnologica, per incentivare progetti di ricerca di base e tecnologica concordati nei protocolli di cooperazione bilaterale in materia, nonché per iniziative culturali intraprese nel quadro di accordi di collaborazione tra università italiane e straniere;
- l’Avviso denominato “DOMANDA DI CONTRIBUTO ANNUALE PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI CONGIUNTI DI RICERCA, APPROVATI NEI PROGRAMMI ESECUTIVI DI COOPERAZIONE SCIENTIFICA E TECNOLOGICA BILATERALE (es. fin. 2021), pubblicato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (d’ora in avanti MAECI);
- vista la proposta progettuale dal titolo ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS. LIGHT-DRIVEN HYDROGEN PRODUCTION AND CARBON DIOXIDE REDUCTION - Artificial Photosynthesis - di cui alla nota prot. n. 17345 del 26/02/21;
- il verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali di questo Ateneo del 10/03/21 con il quale si prende atto della presentazione del progetto in argomento;
- la nota PEC del 10/05/21 prot. N. MAE00694832021-05-20 del MAECI, DGSP - Ufficio IX, ns. Prot n. 66252 del 21/05/2021 con la quale il detto Ministero comunica la previsione di concedere un contributo dell’ammontare di € 30.300,00 al progetto in argomento, assegnabile solo a seguito di una dichiarazione di formale accettazione, da parte dell’Università degli Studi di Messina, del contributo stesso e delle condizioni di erogazione illustrate nella stessa nota e nel predetto Avviso;
- la nota di formale accettazione di cui al punto precedente, sottoscritta digitalmente dal Magnifico Rettore di questo Ateneo ed inviata con nota pec prot. n. 71775 del 01/06/2021
- la delibera del CdA di quest’Ateneo prot. n. 57945 del 17/06/2019 con la quale si autorizza, tra l’altro, che su tutti i progetti di ricerca ammessi a finanziamento su fondi regionali, nazionali, diretti UE e su fondi internazionali, sia destinato un contributo a favore del Bilancio di Ateneo pari al 10% del totale dell’importo finanziato, calcolato sul budget spettante all’Ateneo al netto del co-finanziamento;

considerato che

- il predetto finanziamento viene concesso per l’esercizio finanziario 2021 e che può essere rinnovato per altri due esercizi;
- partner del progetto e la Kyushu University (Japan);
- nella predetta proposta Responsabile Scientifico (P.I.) del progetto per UNIME è il Prof. Sebastiano Campagna afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) di questo Ateneo;



- il progetto, per la prima annualità, deve essere concluso entro il 31/12/21;
- il progetto, con un budget di €. 56.300,00, è finanziato al 60%, compatibilmente con le risorse ministeriali disponibili, con un contributo pari ad €. 30.300,00;

Ritenuto opportuno

- procedere, nel rispetto delle regole europee, nazionali e di ateneo, alla realizzazione delle attività previste dal progetto Artificial Photosynthesis;

Sulla base di quanto sopra relazionato **si sottopone al Consiglio di Amministrazione** quanto segue:

- di confermare il Prof. Sebastiano Campagna quale Responsabile Scientifico (P.I.) del progetto **“ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS. LIGHT-DRIVEN HYDROGEN PRODUCTION AND CARBON DIOXIDE REDUCTION”**, per l’Università degli Studi di Messina;
- di affidare la gestione amministrativo contabile del progetto al Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento ChiBioFarAm;
- di autorizzare il Magnifico Rettore alla stipula di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto **“ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS. LIGHT-DRIVEN HYDROGEN PRODUCTION AND CARBON DIOXIDE REDUCTION**, ammesso a finanziamento;
- di autorizzare il Magnifico Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto **ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS**, Prof. Sebastiano Campagna, per la stipula, in nome e per conto dell’Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del Progetto finanziato e nel limite della sua stretta attuazione;
- che i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul rispettivo budget del progetto nell’ambito delle spese generali;
- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento ChiBioFarAm, struttura di gestione del progetto, verificare l’applicazione della Delibera del C.d.A. protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati con risorse esterne.

Allegati

- Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali del 10/03/2021;
- scheda di sintesi del progetto **ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS** (con budget all’interno), prot. n. 27645 del 26/02/2021;
- Nota MAECI ns. prot. n. 66252 del 21/05/2021;
- Nota di accettazione sottoscritta dal Rettore prot. n. 71775 del 01/06/2021.

D.A. Ricerca Scientifica e Internazionalizzazione
Il Dirigente
Avv. Danila Nostro