



Università
degli Studi di
Messina

Consiglio di Amministrazione Seduta del 31 gennaio 2023

XXIV - PROGETTO "H2 VERDE DA CRACKING DEL BIOMETANO TRAMITE UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA BASATE SU PLASMA NON-TERMICO E CATALISI SU NANO CARBONI - MECCA" - CODICE IDENTIFICATIVO RSH2A_000002 - DG IE DEL 23 MARZO 2022 N. 0000004 DEL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA: DETERMINAZIONI.

L'anno 2023, il giorno 31 del mese di gennaio, alle ore 15:45 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenza	Entrata	Uscita
Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Membro interno PO	Prof. D'Andrea Luigi	P		
Membro interno PA	Prof. Vinci Sergio Lucio	A		
Membro interno RC	Dott. Federico Mauro	P		
Membro interno PTA	Dott.ssa Capria Clorinda	P		
Membro esterno	Dott. D'Ascoli Giuseppe	P		
Membro esterno	Dott. Ministeri Giuseppe	P		
Rappresentante studenti	Dott.ssa Gregoli Vera	P		
Rappresentante studenti	Sig. Pagliaro Antonio	P		

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

			Presenza	Entrata	Uscita
1.	Avv. Andrea Giordano	Presidente	P		
2.	Dott.ssa Mazzaglia Mariangela	Componente	P		
3.	Dott.ssa Dinero Letteria	Componente	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Partecipa alla riunione in modalità telematica l'avv. Andrea Giordano, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Sono presenti il Dott. Salvatore Sidoti, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie e l'Avv. Simona Corvaja Dirigente del Dipartimento Amministrativo Servizi Tecnici.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015.

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

D E L I B E R A

- di autorizzare il Rettore alla sottoscrizione di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca del progetto "H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basate su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni – MECCA" PNRR Missione 2 "Rivoluzione Verde e Transizione Ecologica", Componente 2 "Energia Rinnovabile, Idrogeno, Rete e Mobilità Sostenibile", Investimento 3.5 "Ricerca e Sviluppo sull'Idrogeno";
- di nominare il prof. Gabriele Centi, redattore della proposta progettuale, Responsabile Scientifico, per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basate su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni – MECCA" e di affidare la gestione amministrativo-contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, al quale afferisce il prof. Centi;
- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Gabriele Centi 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 relativa stretta attuazione;

- sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali garantire l'importo del contributo, che ammonterebbe ad euro 70.861,19, e del D.A. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione a favore del bilancio di Ateneo - nel rispetto delle delibere del Consiglio di Amministrazione del 01.03.2016 e del 06.06.2019 e del Senato Accademico del 29.01.2016 e del 06.06.2019 relative ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne - tenuto conto del Decreto del Direttore della DG IE del 10 gennaio 2023 n. 0000016 con cui il MITE ha ammesso alle agevolazioni il progetto "H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basate su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni – MECCA" - con codice identificativo RSH2A_000002.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- decreto del direttore della DG IE del MITE del 27 giugno 2022 n. 0000126;
- atto notarile di costituzione di ATS del 15.07.2022;
- decreto del direttore della DG IE del MITE del 10 gennaio 2023 n. 0000016.

F.to IL SEGRETARIO
 Direttore Generale
 Avv. Francesco Bonanno