



Università  
degli Studi di  
Messina

## Senato Accademico Seduta del 2 febbraio 2021

**XI - PROGETTO “GRATA - USO DI GRAPHENE QUANTUM DOTS COME CARRIER DI AGENTI TERANOSTICI PER TUMORI SOLIDI” - CODICE N. FIS2019\_04480 – FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA (FISR) D.D. N. 1179 DEL 18 GIUGNO 2019: DETERMINAZIONI.**

L'anno 2021, il giorno 2 del mese di febbraio, alle ore 9.44 e seguenti, ai sensi e per gli effetti del “Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica”, emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020, si è riunito in modalità telematica, tramite la piattaforma “Microsoft Teams”, il Senato Accademico dell'Università, con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
<b> Rettore </b>	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
<b> Prorettore Vicario </b>	Prof. Moschella Giovanni	P		
<b> Direttore Generale </b>	Avv. Bonanno Francesco	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Astone Francesco	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Baldari Sergio	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Calogero Mario Pio	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Campagna Sebastiano	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Giordano Giuseppe	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Limosani Michele	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof.ssa Milone Candida	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Neri Fortunato	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Perconti Pietro	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Piccione Giuseppe	P		
<b> Direttore Dipartimento </b>	Prof. Raimondo Giovanni	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof. D'Amico Augusto	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof. Manganaro Natale	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof. Navarra Giuseppe	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof.ssa Calabrò Vittoria	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof.ssa Lo Schiavo Sandra	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof. Zumbo Alessandro	P		
<b> Rappresentante macro-area </b>	Prof. Federico Mauro	P		

<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof.ssa Galbo Roberta	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof.ssa Martino Gabriella	P		
<b>Rappresentante RTD</b>	Dott. Romeo Orazio	P		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Femminò Nunzio	P		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Mannino Giuseppe	P		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Trimboli Umberto	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Baldone Alberto	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Collura Calogero	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Droussi Ouahib	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Faraone Emanuele	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Muscarà Andrea	P		
<b>Rappresentante Specializz.</b>	Dott. Busceti Domenico	P		
<b>Rappresentante Dott. e Ass.</b>	Dott. Cardia Luigi	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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

### **...O M I S S I S**

#### **IL SENATO ACCADEMICO**

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

Visto l'art. 10 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.

Visto il "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica", emanato con D.R. rep. n.751 dell'11.03.2020.

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

#### **DELIBERA**

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- autorizzare il Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, a sottoscrivere tutti gli atti eventualmente necessari a garantire la realizzazione delle attività progettuali;
- confermare la prof.ssa Alessandra Bitto, Responsabile Scientifico del progetto FISR2019\_04480 - "GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi" per l'Università degli Studi di Messina, già individuata in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale al quale afferisce la prof.ssa Bitto;

- autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma alla prof.ssa Alessandra Bitto, Responsabile Scientifico del progetto “GRATA - Uso di Graphene Quantum Dots come carrier di agenti teranostici per tumori solidi” per la stipulazione, in nome e per conto dell’Università degli Studi di Messina, di ogni atto inerente e conseguente o, comunque, connesso alla realizzazione del progetto e nel limite della sua stretta attuazione ed i costi relativi alle spese notarili per il conferimento della procura speciale siano fatti gravare sul budget del progetto;
- che sarà compito del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, 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 su risorse esterne.

Allegati:

- Relazione istruttoria;
- D.D. n. 1987 del 25 novembre 2020 con allegato Tabella B;
- email del MUR del 21/12/2020, protocollo di Ateneo n. 0132445 del 22/12/2020;
- nota MUR del 13/01/2021, protocollo di Ateneo n.9170 del 22/01/2021.

F.to IL SEGRETARIO  
Direttore Generale  
Avv. Francesco Bonanno