



Università  
degli Studi di  
Messina

**Senato Accademico  
Seduta del 27 luglio 2021**

**XI - FONDO INTEGRATIVO SPECIALE PER LA RICERCA – DECRETO DIRETTORIALE N. 562 DEL 5 MAGGIO 2020 – IDEE PROGETTUALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA AMMESSE ALLE AGEVOLAZIONI: DETERMINAZIONI.**

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di luglio, alle 12:40 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito 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> vice Direttore Dipartimento</b>	Prof. Ientile Riccardo	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	A		
<b> Rappresentante macro-area</b>	Prof. Zumbo Alessandro	P		
<b> Rappresentante macro-area</b>	Prof. Costa Dino	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.ssa Gugliandolo M.Cristina	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	A		

<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Collura Calogero	A		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Droussi Ouahib	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Faraone Emanuele	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig.na Torre Alessandra	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.

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

**D E L I B E R A**

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 dei seguenti progetti ammessi alle agevolazioni:
  - “Pipeline for Advanced Contrast Enhancement for Enhancement effectiveness of chest X-ray for monitoring COVID-19 patients” – codice progetto n. FISR2020IP\_03439;
  - “Biosensore fago-mediato per la rilevazione diretta di Sars-CoV-2” - codice progetto n. FISR2020IP\_04352;
  - “Nuovi inibitori delle proteasi del SARS-CoV-2: una nuova opportunità per bloccare la pandemia” - codice progetto n. FISR2020IP\_00850;
  - “Una fabbrica distribuita per una produzione intelligente, decentralizzata, sostenibile e resiliente” - codice progetto n. FISR2020IP\_01192;
  - “Ingegnerizzazione di protocolli virologici e computazionali intelligenti per la gestione rapida e performante dello screening di agenti anticoronavirus” - codice progetto n. FISR2020IP\_04758;

- confermare i docenti di seguito indicati:
  - il prof. Giovanni Finocchio, Responsabile Scientifico del progetto “Pipeline for Advanced Contrast Enhancement for Enhancement effectiveness of chest X-ray for monitoring COVID-19 patients” per l’Università degli Studi di Messina, già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della terra al quale afferisce il prof. Finocchio;
  - il prof. Salvatore Guglielmino, Responsabile Scientifico del progetto “Biosensore fago-mediato per la rilevazione diretta di Sars-CoV-2” per l’Università degli Studi di Messina, già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali al quale afferisce il prof. Guglielmino;
  - la prof.ssa Maria Zappalà, Responsabile Scientifico del progetto “Nuovi inibitori delle proteasi del SARS-CoV-2: una nuova opportunità per bloccare la pandemia” 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 Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali al quale afferisce la prof.ssa Zappalà;
  - il prof. Francesco Longo, Responsabile Scientifico del progetto “Una fabbrica distribuita per una produzione intelligente, decentralizzata, sostenibile e resiliente” per l’Università degli Studi di Messina, già individuato in fase di presentazione della domanda progettuale e di affidare la gestione amministrativo - contabile del progetto al Dipartimento di Ingegneria al quale afferisce il prof. Longo;
  - la prof.ssa Laura De Luca, Responsabile Scientifico del progetto “Ingegnerizzazione di protocolli virologici e computazionali intelligenti per la gestione rapida e performante dello screening di agenti anticoronavirus” 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 Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali al quale afferisce la prof.ssa De Luca.
- sarà compito dei Responsabili Scientifici e dei rispettivi Dipartimenti di afferenza, strutture di gestione dei progetti, 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. 1049 del 30 aprile 2021 con allegate le tabelle B diversificate per le tre aree - Life Sciences, Physics and Engineering, Social Sciences and Humanities;
- nota del MUR prot. n. 8218 del 28/05/2021, protocollo di Ateneo n. 70620 del 31/05/2021.

F.to IL SEGRETARIO  
Direttore Generale  
Avv. Francesco Bonanno