



## ***Università degli Studi di Messina***

### **Senato Accademico**

### **Seduta del 28 gennaio 2020**

#### **XXIV - PROGETTO "PROGRESSUS" - HIGHLY EFFICIENT AND TRUSTWORTHY ELECTRONICS, COMPONENTS AND SYSTEMS FOR THE NEXT GENERATION ENERGY SUPPLY INFRASTRUCTURE: PROVVEDIMENTI CONSEQUENZIALI.**

L'anno 2020, il giorno 28 del mese di gennaio, alle ore 10.15 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.

<b>Incarico</b>	<b>Nome</b>	<b>Presenze</b>	<b>Entrata</b>	<b>Uscita</b>
<b> Rettore</b>	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
<b>Prorettore Vicario</b>	Prof. Moschella Giovanni	A		
<b>Direttore Generale</b>	Avv. Francesco Bonanno	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>Vice Direttore Dipartimento</b>	Prof. Marino Fabio	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	A		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Calabrò Vittoria	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Lo Schiavo Sandra	A		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Zumbo Alessandro	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Federico Mauro	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. 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.

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:
  - di prendere atto che il ruolo di Responsabile Scientifico (P.I.) del Progetto "Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure" - **Progressus**", Project ID 876868, per l'Università degli Studi di Messina, sarà svolto dal Prof. Salvatore Patanè, così come indicato nella approvata proposta 876868-2;
  - di affidare la gestione amministrativo contabile al dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico e di conseguenza al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra;
  - di autorizzare il Rettore alla stipula di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal capitolato tecnico del progetto, "Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure" - **Progressus**", Project ID 876868, ammesso a finanziamento;

- di autorizzare il Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico del Progetto "Highly efficient and trustworthy electronics, components and systems for the next generation energy supply infrastructure" - **Progressus**", Project ID 876868 al Prof. Salvatore Patanè, 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;
- di affidare il compito al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra, di verificare l'applicazione della Delibera del Consiglio di Amministrazione, protocollo n. 57945 del 17/06/2019, relativa ai progetti di ricerca finanziati su fondi esterni.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra;
- budget progettuale.

F.to IL SEGRETARIO  
Direttore Generale  
Avv. Francesco Bonanno