



Università
degli Studi di
Messina

Senato Accademico Seduta del 25 novembre 2020

XXV – PROGETTO “SVILUPPO DI SISTEMI E PROCESSI INNOVATIVI PER TECNOLOGIE ALTAMENTE AVANZATE NELLA PRODUZIONE DI IMBARCAZIONI ECO-COMPATIBILI A BASSA SEGNAZIONE MAGNETICA ED ELEVATA SCHERMATURA ELETTROMAGNETICA – DAS PHANTOMSHIFFE” – CODICE N. F/190001/01-02-03/X44 – PO I&C 2014-2020 D.M. 5 MARZO 2018: DETERMINAZIONI.

L'anno 2020, il giorno 25 del mese di novembre, alle ore 9.43 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
 Rettore 	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
 Prorettore Vicario 	Prof. Moschella Giovanni	P		
 Direttore Generale 	Avv. Bonanno Francesco	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Astone Francesco	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Baldari Sergio	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Calogero Mario Pio	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Campagna Sebastiano	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Cucinotta Eugenio	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Giordano Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Limosani Michele	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof.ssa Milone Candida	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Neri Fortunato	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Perconti Pietro	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Piccione Giuseppe	P		
 Direttore Dipartimento 	Prof. Raimondo Giovanni	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof. D'Amico Augusto	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof. Manganaro Natale	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof. Navarra Giuseppe	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof.ssa Calabrò Vittoria	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof.ssa Lo Schiavo Sandra	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof. Zumbo Alessandro	P		
 Rappresentante macro-area 	Prof. Federico Mauro	P		

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

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,

D E L I B E R A

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- all'autorizzazione al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, a sottoscrivere tutti gli atti necessari al completamento dell'iter istruttorio propedeutico all'attribuzione del finanziamento, incluso il decreto di Concessione delle agevolazioni per il progetto dal titolo "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE"– Prog. n. F/190001/01-02-

03/X44;

- alla conferma del prof. Edoardo Proverbio quale Responsabile Scientifico del suddetto progetto 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. Proverbio;
- all'autorizzazione al Rettore a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al prof Edoardo Proverbio, Responsabile Scientifico del progetto "Sviluppo di sistemi e processi innovativi per tecnologie altamente avanzate nella produzione di imbarcazioni eco-compatibili a bassa segnatura magnetica ed elevata schermatura elettromagnetica – DAS PHANTOMSHIFFE" 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;
- alla verifica, da parte del Responsabile Scientifico e del Dipartimento di Ingegneria, struttura di gestione del progetto, della corretta 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
- Nota Mise prot. n. 0270262 del 19/10/2020 - protocollo di Ateneo al n.102309 del 22/10/2020.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno