



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

### **Senato Accademico Seduta del 15 maggio 2019**

#### **XIV - PROGETTO "EXERCISE AND PLASTICITY IN PD: FUNCTIONAL AND STRUCTURAL EVIDENCE IN THE CORTEX AND THE SPINAL CORD"- DETERMINAZIONI.**

<b>Struttura proponente</b>	<b>D.A. Ricerca e Internazionalizzazione – U.Org. Progetti Internazionali</b>
<b>Struttura interessata all'esecuzione</b>	<b>Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)</b>
<b>Struttura interessata non esecutiva</b>	<b>Rettorato Direzione Generale</b>

L'anno 2019, il giorno 15 del mese di maggio, alle ore 9.35 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	P		
<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>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	A		10.40

<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Calabrò Vittoria	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. 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. Marino Angela	P		
<b>Rappresentante macro-area</b>	Prof. Martino Gabriella	P		
<b>Rappresentante RTD</b>	Dott.ssa Trimarchi Marina	P		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Mannino Giuseppe	A		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Nicita Rosario	P		
<b>Rappresentante PTA</b>	Dott. Trimboli Umberto	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Celi Andrea	A		10.40
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Cicero Stefania	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Parisi Lavinia	A		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Tripoli Daniele	A		
<b>Rappresentante Specializz.</b>	Dott. Nirta Antonio Aurelio	A		
<b>Rappresentante Dott. e Ass.</b>	Dott. Ferraù Francesco	A		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico la proposta relativa 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:

- all'affidamento della corretta gestione del progetto "Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease" ID Progetto PD180091 al Prof. Angelo Quartarone, responsabile Scientifico del progetto, e la gestione amministrativo contabile dello stesso al Dipartimento di afferenza del Responsabile Scientifico (P.I.) - Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (BIOMORF) ;

- nelle more dell'eventuale conferimento della procura speciale al Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Angelo Quartarone, alla sottoscrizione, da parte del Rettore, di tutti gli atti contrattuali necessari nonché dei provvedimenti consequenziali, atti a consentire l'avvio delle attività previste per la gestione del progetto "Biological mechanisms of impact from exercise on neuroplasticity in Parkinson's disease" ID Progetto PD180091 ammesso a finanziamento.

Allegati:

- proposta di delibera;
- Notification Letter;
- Summary Statement.

F.to IL SEGRETARIO  
Direttore Generale  
Avv. Francesco Bonanno