



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.

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

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.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Francesco Bonanno	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	A		10.40

Rappresentante macro-area	Prof. Calabrò Vittoria	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Lo Schiavo Sandra	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Zumbo Alessandro	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Federico Mauro	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Marino Angela	P		
Rappresentante macro-area	Prof. Martino Gabriella	P		
Rappresentante RTD	Dott.ssa Trimarchi Marina	P		
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	A		
Rappresentante PTA	Dott. Nicita Rosario	P		
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Celi Andrea	A		10.40
Rappresentante studenti	Sig. Cicero Stefania	P		
Rappresentante studenti	Sig. Parisi Lavinia	A		
Rappresentante studenti	Sig. Tripoli Daniele	A		
Rappresentante Specializz.	Dott. Nirta Antonio Aurelio	A		
Rappresentante Dott. e Ass.	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