



**Università degli Studi di Messina**  
**Consiglio di Amministrazione**  
**Seduta del 15.05.2019**

**XVIII – PROGETTO “EXERCISE AND PLASTICITY IN PD: FUNCTIONAL AND STRUCTURAL EVIDENCE IN THE CORTEX AND THE SPINAL CORD”: DETERMINAZIONE.**

<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 (BOMORF)</b>
<b>Struttura interessata non esecutiva</b>	<b>D. A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie</b>

L’anno 2019, il giorno 15 del mese di maggio, alle ore 15.00 e seguenti, presso la Sede dell’Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell’Università con l’intervento dei Sigg.

<b>Incarico</b>	<b>Nome</b>	<b>Presenza</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>Membro interno PO</b>	Prof. Gianlorenzo Dionigi	P		
<b>Membro interno PA</b>	Prof. Campagna Lorenzo	P		
<b>Membro interno RC</b>	Dott. Costa Dino	P		
<b>Membro interno PTA</b>	Dott. Fallico Maurizio	P		
<b>Membro esterno</b>	Dott. Sergio Bommarito	A		
<b>Membro esterno</b>	Dott. Giuseppe Ministeri	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Nirta Bruno Domenico	P		

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

			<b>Presenza</b>	<b>Entrata</b>	<b>Uscita</b>
1.	Avv. Genovese Giancarlo	Presidente	A		
2.	Dott.ssa Genovese Silvia	Componente	P		
3.	Dott. Musella Antonio	Componente	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

È presente, altresì, il Dott. Pierfrancesco Donato, Dirigente Dipartimento Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione la proposta relativa al punto dell'ordine del giorno.

**...O M I S S I S**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

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;

Considerato che il Senato Accademico nella seduta del 15.05.2019 ha espresso parere favorevole.

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

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

- di autorizzare l'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) ;
- di autorizzare, nelle more dell'eventuale conferimento della procura speciale al Responsabile Scientifico progetto Prof. Angelo Quartarone, il Rettore alla sottoscrizione 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