

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 12 aprile 2022

L'anno 2022, il giorno 12 del mese di Aprile alle ore 12:30 il Senato Accademico dell'U.M.G. si è riunito a seguito di convocazione, presso l'Aula G1 –Livello 0, Corpo G- Campus Universitario di Germaneto, per trattare gli argomenti di cui al seguente:

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Presidente.
2. Approvazione verbali precedenti del Senato Accademico.
3. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2022/2023.
4. Linee strategiche e Offerta Formativa a.a. 2023/2024.
5. Programmazione del fabbisogno personale docente e non docente.
6. Regolamenti.
7. Convenzioni.
8. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus.
9. Provvedimenti per la didattica.
10. Provvedimenti per il personale.
11. Provvedimenti per gli studenti.
12. Provvedimenti per la ricerca.
13. Provvedimenti per la formazione post-laurea.
14. Patrocini dell'Ateneo per eventi culturali.
15. Varie ed eventuali.

Sono presenti i Signori:

Prof. Geremia Romano	Presidente del Senato Accademico
Prof. Giovambattista De Sarro	Rettore
Prof. Giuseppe Viglietto	Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento
Prof. Francesco Luzzza	Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento
Prof. Arturo Pujia	Rappresentante professori I fascia (entra alle ore 12:45)
Prof.ssa Donatella Paolino	Rappresentante professori I fascia
Prof.ssa Maura Ranieri	Rappresentante professori II fascia
Prof. Maurizio Morelli	Rappresentante professori II fascia
Dott. Tommaso Cristofaro	Rappresentante Personale Tecnico –Amministrativo
Sig. Alessandro Caputo	Rappresentante degli studenti
Sig. Emanuele Pasquale Scigliano	Rappresentante degli studenti (entra alle ore 12:50)
Sono assenti giustificati:	
Dott.ssa Valeria Maria Morittu	Rappresentante ricercatori
Dott. Paolo Nicosia	Rappresentante ricercatori

Partecipa alla riunione, con funzioni consultive e di Segretario verbalizzante, il Direttore Generale, Dott. Roberto Sigilli.

Il Presidente, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e pone in discussione gli argomenti da trattare.

OMISSIS

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 12 aprile 2022

OMISSIS

12.9.1 Relazione delle attività e dei progetti realizzati nell'anno 2021 dal Centro di Ricerca dell'Area Biomedica-Farmacologica ad elevato contenuto tecnologico denominato "Neuroscienze" (Responsabile Prof. Aldo Quattrone).

Esce il Prof. Maurizio Morelli.

Il Presidente ricorda al Consesso che il Centro di Ricerca di Ateneo dell'Area Biomedica-Farmacologica ad elevato contenuto tecnologico denominato "Neuroscienze", istituito con D.R. n. 620 del 17/06/2015, è stato rinnovato, con D.R. n. 638 del 28/05/2020, fino alla data del 16/06/2025 e con il medesimo provvedimento, è stato, altresì, disposto il rinnovo dell'incarico di Responsabile del suddetto CR, al Prof. Aldo Quattrone, fino alla suddetta data del 16/06/2025.

Il Presidente fa presente che il suddetto Centro di Ricerca, che afferisce al CIS "Genomica Funzionale e Patologia Molecolare (MolMed-Lab)" dell'Ateneo, è stato istituito sulla base del progetto di ricerca "Impiego di metodiche avanzate di neuroimaging integrato RM 3T-PET per lo studio delle malattie del sistema nervoso" e mira a potenziare la comprensione dei fenomeni alla base di disfunzioni patologiche a carico del sistema nervoso.

Il Presidente ricorda al Consesso che l'art. 2 comma 2.2 lettera i) delle Disposizioni regolamentari relative agli Organi Ausiliari, in atto vigenti, testualmente recita: "Il Responsabile del CR presenta annualmente al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione una relazione sulle attività e sui progetti realizzati, preventivamente approvati dal Comitato scientifico".

Il Presidente fa, altresì, presente che, con nota prot. n. 11 del 11/01/2022, il Direttore Generale ha chiesto a tutti i Responsabili dei Centri di Ricerca e Centri di Servizio Interdipartimentale di predisporre, in accordo con quanto previsto dalle succitate Disposizioni regolamentari, la Relazione delle attività svolte dal centro nel corso dell'annualità 2021.

Il Presidente rende noto che, in risposta a tale comunicazione, il Prof. A. Quattrone ha trasmesso, con nota del 29/03/2022, la Relazione annuale delle attività e dei progetti, allegata al presente verbale per costituirne parte integrante, realizzati nel corso dell'anno 2021 e approvata dal Comitato Scientifico in data 29/03/2022 dalla quale emergono le iniziative ed attività di rilievo inerenti al suddetto Centro. Il Presidente evidenzia che, come si evince dall'analisi della suddetta relazione, nel corso dell'anno 2021, sono stati pubblicati, su prestigiose riviste, ventuno lavori ed è stata svolta, da parte delle varie unità di personale afferente al CR, una intensa attività di ricerca con particolare riferimento alle linee di ricerca relative agli studi di Risonanza Magnetica funzionale (connettomica, DTI, spettroscopia) e morfometrica, nonché quelli fatti con tecniche avanzate di Risonanza Magnetica nelle malattie neurodegenerative Parkinson, PSP, ALS, Charcot-marie-Tooth, MSA, FTD-ALS. Altre linee importanti di ricerca hanno riguardato la Sclerosi laterale amiotrofica (SLA) con la scoperta del MRI tract profile, indispensabile per la valutazione accurata e precoce del fascio piramidale che nella SLA è sempre danneggiato. Infine, vale ancora citare le ricerche condotte mediante l'uso della NIRS (near infrared spectroscopy) una tecnologia d'avanguardia per l'analisi del fenomeno BOLD cerebrale in soggetti in movimento. Inoltre, sono stati effettuati numerosi protocolli di ricerca nel campo dei disordini del movimento, disordini cognitivi, epilessia, sclerosi multipla, sclerosi laterale amiotrofica. Sono, altresì, in corso di attuazione dodici progetti di ricerca ammessi a finanziamento nell'ambito di bandi regionali e nazionali (POR Calabria, MIUR, MISE, Ministero della Salute, ecc.). E', altresì, importante segnalare che, nell'ambito dell'avviso pubblico "Azioni integrate di valorizzazione delle infrastrutture di ricerca di interesse nazionale", emanato dalla Regione Calabria è stato approvato il progetto presentato dall'Ateneo per l'acquisizione del ciclotrone, un'apparecchiatura all'avanguardia per la produzione di vecchi e nuovi radiofarmaci, che andrà ad implementare la piattaforma Neuroscienze. È stata ultimata la gara per l'aggiudicazione della strumentazione e a breve inizieranno i lavori per l'installazione della nuova attrezzatura.

Il Senato Accademico, preso atto di quanto esposto, all'unanimità, approva la Relazione annuale sulle attività e sui progetti realizzati, nel corso dell'anno 2021, dal Centro di Ricerca di Ateneo dell'Area

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 12 aprile 2022

Biomedica-Farmacologica ad elevato contenuto tecnologico denominato “Neuroscienze”.
La presente delibera viene assunta in via definitiva per motivi di urgenza ed è, pertanto, immediatamente esecutiva. Tale parte del verbale viene letta e approvata.

OMISSIS