

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 26 gennaio 2022

L'anno 2022, il giorno 26 del mese di Gennaio alle ore 11:35 il Senato Accademico dell'U.M.G. si è riunito a seguito di convocazione, ricorrendo al collegamento telematico in modalità di video conferenza, per trattare gli argomenti di cui al seguente:

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni del Presidente.
2. Approvazione verbali precedenti del Senato Accademico.
3. Analisi della Relazione annuale del Nucleo di Valutazione.
4. Regolamenti.
5. Convenzioni.
6. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus.
7. Provvedimenti per la didattica.
8. Provvedimenti per il personale.
9. Provvedimenti per gli studenti.
10. Provvedimenti per la ricerca.
11. Provvedimenti per la formazione post-laurea.
12. Patrocini dell'Ateneo per eventi culturali.
13. Varie ed eventuali.

Sono presenti in modalità di video conferenza 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 Luzza	Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute - Rappresentante dei Direttori di Dipartimento
Prof. Arturo Pujia	Rappresentante professori I fascia
Prof.ssa Donatella Paolino	Rappresentante professori I fascia
Prof. Maurizio Morelli	Rappresentante professori II fascia
Dott.ssa Valeria Maria Morittu	Rappresentante ricercatori
Dott. Paolo Nicosia	Rappresentante ricercatori
Dott. Tommaso Cristofaro	Rappresentante Personale Tecnico –Amministrativo
Sig. Alessandro Caputo	Rappresentante degli studenti
Sig. Emanuele Pasquale Scigliano	Rappresentante degli studenti

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

Tutti i componenti del Senato Accademico sono collegati in modalità di videoconferenza tra loro e non si trovano né in luoghi pubblici né aperti al pubblico.

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 26 gennaio 2022

OMISSIS

10.5 Centro di Servizio Interdipartimentale “Genomica Funzionale e Patologia Molecolare” (Responsabile Prof. Francesco Saverio Costanzo). Relazione sulle attività e sui progetti realizzati nell’anno 2021.

Il Presidente ricorda che il Centro Interdipartimentale di Servizi (CIS) di Genomica funzionale e patologia molecolare (MolMedLab), istituito con D.R. n.435 del 31/05/2012, è una istituzione a carattere scientifico e di ricerca organizzata in varie piattaforme di biologia molecolare (piattaforma di genomica funzionale, proteomica, patologia molecolare, citofluorimetria e centro di calcolo in grado di gestire i dati provenienti dall’analisi genomica e patologica), il cui Responsabile, a far data dal 01/11/2017, è il Prof. Francesco Saverio Costanzo nominato con D.R. n. 794 del 19/10/2017, in sostituzione del Prof. Giuseppe Viglietto precedentemente nominato con D.R. n. 981 del 30/09/2015. Il Presidente ricorda, inoltre, al Consesso che l’art. 2, comma 2.1, lettera i) delle Disposizioni regolamentari relative agli Organi Ausiliari, in atto vigenti, testualmente recita

“Il Responsabile del CIS presenta annualmente al Senato Accademico una relazione delle attività e dei progetti programmati e realizzati, preventivamente approvata 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 fa presente che, in risposta a tale comunicazione, il coordinatore amministrativo del CIS, con e-mail del 18/01/2022, ha presentato tra l’altro, la Relazione annuale delle attività e dei progetti realizzati nel corso dell’anno 2021, allegata al presente verbale per costituirne parte integrante, dalla quale emergono le iniziative ed attività di rilievo inerenti al suddetto Centro. e ha certificato che la medesima relazione è stata preventivamente approvata in data 13 e 14 gennaio 2022, dal Comitato Scientifico.

Il Presidente evidenzia che, come si evince dall’analisi della suddetta relazione, nel corso dell’anno 2021, è stata svolta molteplice attività di ricerca, che è scaturita nella pubblicazione di n° 8 lavori su riviste scientifiche internazionali di alta rilevanza. In particolare, attraverso le piattaforme di genomica, di patologia molecolare e anatomia patologica, il CIS ha partecipato, anche per l’annualità 2021, al progetto interdipartimentale “Sars-Cov-2-UMG” (finanziato dall’Ateneo) articolato nella task “Caratterizzazione molecolare ed analisi filogenetica di pazienti covid della RSA di Chiaravalle” e nella task “Analisi delle modificazioni trascrittomiche ed epigenomiche di reperti autoptici di pazienti covid-19”. Per l’intera annualità 2021 è, inoltre, proseguita l’attività di ricerca e di servizio delle varie Piattaforme di genomica funzionale, fenotipizzazione e separazione cellulare, anatomia patologica e cluster di calcolo, per le quali sono stati svolti servizi di consulenza attraverso la stipula di apposite convenzioni. Sono, altresì, in corso di rendicontazione cinque progetti di ricerca (Pon Mate, Pon Molim Oncobrain, Pon Naditemm, Por Weepie, Por Polo di Innovaizione) ammessi a finanziamento nell’ambito di bandi regionali e nazionali (PON e POR Calabria).

Il Senato Accademico, preso atto di quanto esposto, con l’astensione del Prof. Viglietto, approva la Relazione annuale delle attività e dei progetti realizzati nel corso dell’anno 2021 dal Centro di Servizio Interdipartimentale “Genomica Funzionale e Patologia Molecolare”.

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