

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 17 maggio 2022

L'anno 2022, il giorno 17 del mese di Maggio alle ore 9:38 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. Accreditamento dei corsi di dottorato - XXXVIII ciclo.
4. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2022/2023.
5. Regolamenti.
6. Convenzioni.
7. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus.
8. Provvedimenti per la didattica.
9. Provvedimenti per il personale.
10. Provvedimenti per gli studenti.
11. Provvedimenti per la ricerca.
12. Provvedimenti per la formazione post-laurea.
13. Patrocini dell'Ateneo per eventi culturali.
14. 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.ssa Maura Ranieri	Rappresentante professori II fascia
Prof. Maurizio Morelli	Rappresentante professori II fascia
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 17 maggio 2022

OMISSIS

11.1 Richiesta attivazione assegno di ricerca dal titolo "Validazione clinica di un pannello di biomarcatori per la diagnosi personalizzata del cancro alla prostata", SS.SS.DD. ING-IND/34 Bioingegneria industriale (Settore prevalente), BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica, MED/05 Patologia clinica, CHIM/01 Chimica analitica, FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) - Finanziato con fondi AIRC Progetto IG 2021 ID 25656.

Il Presidente informa Consesso che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Francesco Gentile, Associato per il S.S.D. ING-IND/34 Bioingegneria industriale presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, approvata dal Consiglio del medesimo Dipartimento con delibera del 31/03/2022, trasmessa con nota prot. n. 90 del 19/04/2022, di attivazione di un assegno di ricerca, senza svolgimento di attività assistenziale, nelle Aree: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, 05 Scienze biologiche, 06 Scienze Mediche e 02 Scienze Fisiche, dal titolo "Validazione clinica di un pannello di biomarcatori per la diagnosi personalizzata del cancro alla prostata", SS.SS.DD. ING-IND/34 Bioingegneria industriale (Settore prevalente), BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica, MED/05 Patologia clinica, CHIM/01 Chimica analitica, FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi AIRC Progetto IG 2021 ID 25656, dei quali è titolare il Prof. Francesco Gentile.

Programma di ricerca	Diagnosi individualizzata del cancro alla prostata attraverso test immunoenzimatici di campioni di sangue amplificati da substrati nano-strutturati
Titolo assegno	Validazione clinica di un pannello di biomarcatori per la diagnosi personalizzata del cancro alla prostata
SS.SS.DD.	ING-IND/34 Bioingegneria industriale (Settore prevalente); BIO/10 Biochimica; BIO/11 Biologia molecolare; BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica; MED/05 Patologia clinica; CHIM/01 Chimica analitica; FIS/01 Fisica sperimentale; FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
Durata	12 mesi, eventualmente rinnovabile
Attività assistenziale	NO
Importo annuo lordo	€ 22.000,00 esclusi oneri a carico dell'Amministrazione
Importo annuo lordo inclusi oneri a carico dell'Amministrazione	€ 27.138,00
Importo trasferito inclusi oneri a carico dell'Amministrazione	€ 27.137,00
Responsabile della ricerca	Prof. Francesco Gentile
Dipartimento di afferenza	Medicina Sperimentale e Clinica

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 17 maggio 2022

Finanziamento	Fondi AIRC Progetto IG 2021 ID 25656; importo trasferito all'Amministrazione centrale dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con ID DG 276028 del 15/04/2022
Approvazione struttura competente	Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 31/03/2022

Il Presidente fa presente che il suindicato Dipartimento ha acquisito il parere favorevole della Commissione ricerca in merito all'attivazione del già menzionato assegno di ricerca.

Inoltre, il Presidente rende noto che la copertura finanziaria del succitato assegno di ricerca sarà assicurata sulla voce COAN CA. 04.43.08.03.01 Assegni di ricerca del Budget di Ateneo anno 2022 e che l'importo annuo è pari a € 22.000,00,00 (esclusi oneri a carico dell'Amministrazione), per un costo di € 27.138,00 (inclusi oneri a carico dell'Amministrazione).

Infine, il Presidente comunica che l'eventuale rinnovo del predetto assegno di ricerca sarà subordinato alla disponibilità dei fondi necessari per il relativo finanziamento.

Il Senato Accademico, preso atto di quanto esposto, all'unanimità esprime parere favorevole in merito all'attivazione dell'assegno di ricerca, senza svolgimento di attività assistenziale, nelle Aree: 09 Ingegneria industriale e dell'informazione, 05 Scienze biologiche, 06 Scienze Mediche e 02 Scienze Fisiche, dal titolo "*Validazione clinica di un pannello di biomarcatori per la diagnosi personalizzata del cancro alla prostata*", SS.SS.DD. ING-IND/34 Bioingegneria industriale (Settore prevalente), BIO/10 Biochimica, BIO/11 Biologia molecolare, BIO/12 Biochimica e biologia molecolare clinica, MED/05 Patologia clinica, CHIM/01 Chimica analitica, FIS/01 Fisica sperimentale, FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina), della durata di 12 mesi, eventualmente rinnovabile, finanziato con fondi AIRC Progetto IG 2021 ID 25656, dei quali è titolare il Prof. Francesco Gentile, fermo restando che l'eventuale rinnovo del suindicato assegno di ricerca sarà subordinato alla disponibilità dei fondi necessari per il relativo finanziamento.

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