

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

Seduta del 22 luglio 2022

Il giorno 22 luglio 2022, alle ore 10.40 il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, in considerazione dell'urgenza di procedere alla discussione degli argomenti all'ordine del giorno, si è riunito, a seguito di convocazione, ricorrendo al collegamento telematico in modalità di video conferenza, per trattare gli argomenti al seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Rettore
2. Approvazione verbali del Consiglio di Amministrazione
3. Provvedimenti per l'edilizia e assegnazioni spazi
4. Procedure di acquisizione di beni e servizi
5. Proposta PIAO "Piano Integrato di Attività e Organizzazione" per il triennio 2022-2024, Annualità 2022
6. Provvedimenti per il personale
7. Provvedimenti per la ricerca
8. Regolamenti
9. Convenzioni e Accordi
10. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2022/2023
11. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2023/2024
12. Provvedimenti per la didattica
13. Provvedimenti per gli studenti
14. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus
15. Contributi dell'Ateneo per eventi culturali
16. Varie ed eventuali

Sono presenti in modalità di videoconferenza i seguenti Signori:

Prof. Giovambattista De Sarro	Rettore
Prof. Mario Cannataro	Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Prof.ssa Aquila Villella	Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia
Prof. Olimpio Galasso	Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Prof.ssa Claudia Pileggi	Professore di II fascia afferente al Dipartimento di Scienze della Salute
Dott. Roberto Sigilli	Direttore Generale
Dott. Umberto Frangipane	Componente esterno
Sig. Antonio Andrea Arcobelli	Rappresentante degli Studenti

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

Sono assenti giustificati il Prof. Rocco Damiano Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, la Dott.ssa Paola Gualtieri, Componente esterno.

Tutti i componenti presenti sono collegati in videoconferenza e garantiscono la riservatezza della seduta nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento.

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

OMISSIS

## OMISSIS

**7.10 Rinnovo adesione all'Associazione CRISEA "Centro di Ricerca e Servizi per Innovazione Rurale Condoleo".**

In riferimento alla proposta di rinnovo dell'adesione dell'Ateneo all'Associazione CRISEA "Centro di Ricerca e Servizi per Innovazione Rurale Condoleo", il Rettore ricorda che il Senato Accademico, nella seduta del 24.02.2022, ritenendo opportuno procedere ad un approfondimento delle attività svolte dall'Associazione Crisea, ha dato mandato alla Prof.ssa Donatella Paolino di relazionare al Collegio sulle attività svolte dall'Associazione, quale attività preliminare opportuna, prima di deliberare in merito alla predetta proposta di rinnovo.

Il Rettore ricorda, altresì, che il Senato Accademico, nella seduta del 17.05.2022, preso atto della ulteriore documentazione trasmessa dal Prof. Alcaro e di quanto relazionato al Collegio dalla Prof.ssa Paolino, dopo ampia discussione, relativamente alla suddetta proposta di rinnovo dell'adesione all'Associazione CRISEA per l'anno 2022, ha deliberato di rinviare la discussione per consentire ulteriori approfondimenti sulla questione, facendo, tuttavia, presente l'opportunità di provvedere al pagamento delle quote associative relative agli anni precedenti 2019-2020-2021.

Il Rettore fa presente che con nota prot. n. 199 del 20.05.2022, l'Area Servizi Finanziari, Economici e Fiscali è stata autorizzata a procedere al pagamento delle suddette quote.

A questo punto, il Rettore comunica che, nel corso della seduta del Senato Accademico del 19 luglio 2022, al fine di pervenire ad una decisione definitiva in merito, è stato ribadito che l'Associazione Crisea, di cui l'Università Magna Graecia di Catanzaro fa parte fin dalla sua costituzione avvenuta il 19.3.2018, ha come finalità, in base all'art.3 dello Statuto, la promozione e la realizzazione della ricerca, l'innovazione e lo sviluppo tecnologico dell'agricoltura in tutte le sue connessioni con le altre filiere produttive, con particolare riguardo ai temi della qualità delle produzioni e alla sostenibilità delle tecniche e tecnologie alimentari. In sintesi, il Centro Crisea si propone principalmente di apportare innovazione per migliorare la qualità dell'agricoltura calabrese favorendo la ricaduta sul territorio. Relativamente all'attività svolta dall'Associazione Crisea, nell'estratto della relazione del I quadriennio prodotto dal Presidente del Centro Crisea, Prof. Stefano Alcaro, si evince che la collaborazione con l'UMG ha portato risultati tangibili solo nel 2021 a causa delle difficoltà operative di Crisea acuite dalla pandemia, ed in particolare riporta che i dottorandi reclutati dall'UMG grazie al secondo bando dei dottorati PON sui temi "green" e innovazione da gennaio 2022 frequentano il Centro per svolgere le loro attività; si riporta il primo tavolo di concertazione tra Regione Calabria, Provincia di Catanzaro e Università Magna Graecia di Catanzaro avvenuto il 25 gennaio in cui tutti i partecipanti hanno ribadito la volontà di collaborare.

La relazione riporta la pubblicazione di quattro lavori scientifici nell'ambito della Nutraceutica, grazie allo spinoff universitario Net4Science, su riviste internazionali peer reviewed in cui sono riportate le affiliazioni congiunte Crisea e UMG. Il primo lavoro scientifico, pubblicato sulla rivista di punta dello sviluppo di nuove sostanze biologicamente attive a livello mondiale, associa al target innovativo (HuD) coinvolto in varie neurodegenerazioni, composti naturali tipici della Dieta Mediterranea, quali l'acido folico e l'acido rosmarinico. Nel secondo lavoro scientifico, pubblicato sulla rivista Molecules, è stata valutata la capacità dell'estratto idroalcolico di Hibiscus sabdariffa di inibire la crescita della linea cellulare di mieloma multiplo. Il terzo prodotto scientifico è stato pubblicato sulla rivista Antioxidants ed ha valutato l'interazione tra l'acido ellagico, contenuto nel melograno, ed i recettori  $\alpha$ 2-adrenergici presenti nel sistema nervoso centrale, coinvolti nell'attività antidepressiva per inibizione del rilascio del neurotrasmettitore noradrenalina. L'ultimo lavoro scientifico ha valutato l'effetto dell'olio essenziale di bergamotto sull'inibizione dell'isoforma B della monoamminossidasi coinvolta in neurodegenerazioni molto diffuse come Alzheimer e Parkinson.

CRISEA è riportata come afferenza in tre comunicazioni scientifiche presentate durante il Paul Ehrlich Euro-PhD meeting svoltosi dal 26 al 28 luglio 2021 in forma virtuale e organizzato dallo

spinoff Net4Science in collaborazione con il Dottorato di ricerca in Scienze della Vita dell'Università Magna Græcia di Catanzaro.

Tuttavia, è stato sottolineato come, nella maggior parte dei casi, gli argomenti oggetto delle pubblicazioni siano poco pertinenti alla missione indicata nello statuto di CRISEA.

In relazione agli eventi scientifico-culturali, il Presidente Stefano Alcaro riporta l'organizzazione dell'evento svolto il 1/7/2021 dedicato al tema "Identità territoriale: prisma di dinamiche produttive" che nasceva come esposizione fotografica e multimediale incentrando il focus dell'esposizione sul fenomeno della Transumanza, patrimonio immateriale riconosciuto dall'UNESCO. L'evento di chiusura dell'evento è stato realizzato in occasione del terzo workshop Net4Science in collaborazione con il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita dell'UMG. Infine, il terzo evento riportato riguarda il primo seminario organizzato dal Dottorato in Scienze della Vita dell'Università Magna Græcia di Catanzaro sul tema "Integratori alimentari e functional food: nuovi alleati della salute". La relazione sull'attività del quadriennio 2018-2022 riporta che la formazione presso il Centro si svolge regolarmente dal mese di gennaio del 2022 grazie a delle attrezzature informatiche che sono presenti nel centro già da diversi anni e sono state messe in funzione per realizzare un laboratorio di modellazione molecolare dedicato alla Nutraceutica. Inoltre, alcuni moduli formativi del Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita dell'Università Magna Græcia di Catanzaro sono già stati calendarizzati per il 2022. Relativamente ai temi di ricerca, nella relazione è riportato che Crisea è coinvolta in tre progettualità PRIN 2021 della durata di 24 mesi ciascuna. Inoltre, si riporta un significativo coinvolgimento diretto di CRISEA nella proposta dell'UMG di istituzione del corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente recentemente istituito. In tutti i casi dalle informazioni fornite dal prof. Alcaro non si evince quale sia il ruolo svolto da CRISEA nell'ambito dei progetti di ricerca PRIN succitati e del corso di Laurea in Scienze Biologiche per l'Ambiente.

Relativamente agli aspetti economico-finanziari, è stato fatto presente, continua il Rettore, che nessun documento aggiuntivo è stato prodotto rispetto al Rendiconto di Gestione al 31.12.2019 e al Rendiconto Preventivo dell'anno 2020.

Infine, il Rettore informa che il Senato Accademico, nella succitata seduta del 19 luglio 2022, ha deliberato di non più rinnovare l'adesione all'Associazione CRISEA "Centro di Ricerca e Servizi per Innovazione Rurale Condoleo".

Il Consiglio di Amministrazione, preso atto della relazione della Prof.ssa Paolino, all'unanimità delibera di non rinnovare l'adesione all'Associazione CRISEA "Centro di Ricerca e Servizi per Innovazione Rurale Condoleo".

La presente delibera viene assunta in via definitiva per motivi d'urgenza ed è, pertanto, immediatamente esecutiva. Tale parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

OMISSIS