

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 19 luglio 2022

OMISSIS



11.6 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 Presidente 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 Presidente 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.

A questo punto, il Presidente sottopone la questione al Collegio così come ampiamente discussa nelle sedute precedenti sopra citate al fine di pervenire alla decisione definitiva nella seduta odierna e cede la parola alla Prof.ssa Paolino.

La Prof.ssa Paolino ribadisce 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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 19 luglio 2022

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

Tuttavia, è da sottolineare 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 la Prof.ssa Paolino fa presente che nessun documento aggiuntivo è stato prodotto rispetto al Rendiconto di Gestione al 31.12.2019 e al Rendiconto Preventivo dell'anno 2020.

Dopo ampia discussione, il Senato Accademico, all'unanimità dei suoi componenti, delibera di non più 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 di urgenza ed è pertanto immediatamente esecutiva. Tale parte del verbale viene letta e approvata seduta stante.

OMISSIS



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 19 luglio 2022

L'anno 2022, il giorno 19 del mese di Luglio alle ore 12:00 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. Provvedimenti relativi all'Offerta Formativa a.a. 2023/2024.
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 i Signori:

Prof. Geremia Romano	Presidente del Senato Accademico
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
Prof.ssa Donatella Paolino	Rappresentante professori I fascia
Prof. Maurizio Morelli	Rappresentante professori II fascia
Dott. Paolo Nicosia	Rappresentante ricercatori
Dott. Antonio Leo	Rappresentante ricercatori
Sig. Alessandro Caputo	Rappresentante degli studenti

Sono altresì presenti e collegati in modalità di video conferenza con gli altri componenti del Senato Accademico, i quali garantiscono la riservatezza della seduta nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento:

Prof. Giovambattista De Sarro	Rettore
Sig. Emanuele Pasquale Scigliano	Rappresentante degli studenti

Sono assenti giustificati:

Prof.ssa Maura Ranieri	Rappresentante professori II fascia
Dott. Tommaso Cristofaro	Rappresentante Personale Tecnico –Amministrativo

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO
SENATO ACCADEMICO

Seduta del 19 luglio 2022

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

OMISSIS

