

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Seduta del 28 febbraio 2022

Il giorno 28 febbraio 2022 alle ore 12.40 il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro, si è riunito a seguito di convocazione, nella sala riunioni del Rettorato, sita presso il Campus Universitario di Germaneto, 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. Provvedimenti per il personale
6. Provvedimenti per la ricerca
7. Regolamenti
8. Convenzioni e Accordi
9. Provvedimenti per la didattica
10. Provvedimenti per gli studenti
11. Provvedimenti relativi al Programma Erasmus
12. Contributi dell'Ateneo per eventi culturali
13. Varie ed eventuali

Sono presenti i Signori:

Prof. Giovambattista De Sarro

Prof. Mario Cannataro

Prof.ssa Aquila Villella

Prof. Rocco Damiano

Prof.ssa Claudia Pileggi

Dott. Roberto Sigilli

Dott. Umberto Frangipane

Sig. Antonio Andrea Arcobelli

Rettore

Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia

Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Professore di II fascia afferente al Dipartimento di Scienze della Salute

Direttore Generale

Componente esterno

Rappresentante degli Studenti

Partecipa alla seduta tramite collegamento telematico la Dott.ssa Paola Gualtieri, Componente esterno, la quale apre il collegamento telematico alle ore 13.55; la medesima garantisce la riservatezza della seduta nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento.

il Prof. Olimpio Galasso, Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche.

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

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

OMISSIS

OMISSIS

6.4 Approvazione Progetto denominato “Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” a valere sull’Avviso, pubblicato dal MUR, per la presentazione di “proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di ‘campioni nazionali’ di ricerca e sviluppo su alcune key enabling technologies” da finanziare nell’ambito del PNRR “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” (Responsabile scientifico: Prof. Giuseppe Viglietto). Ratifica D.R. n. 207 del 09/02/2022

Il Rettore informa che il Ministero dell’Università e della Ricerca ha pubblicato, in data 18/12/2021, l’Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies” finanziato dall’Unione Europea – NextGeneration EU. Con il suddetto Avviso, il MUR finanzia la creazione di cinque Centri Nazionali (CN) dedicati alla ricerca di frontiera relativa ad ambiti tecnologici coerenti con le priorità dell’agenda della ricerca europea e con i contenuti del Piano Nazionale della Ricerca 2021-2027. I cinque CN saranno creati rispetto alle tematiche di seguito elencate:

1. Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni;
2. Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech);
3. Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA;
4. Mobilità sostenibile;
5. Bio – diversità.

Il Rettore fa presente che, come si evince dal succitato Avviso pubblico, i Centri nazionali, che dovranno essere organizzati con una struttura di governance di tipo Hub & Spoke, con l’Hub che svolgerà attività di gestione e coordinamento e gli Spoke per le attività di ricerca, sono aggregazioni di università statali ed enti di ricerca vigilati dal ministero dell’università e della ricerca e possono prevedere il coinvolgimento di università non statali, altri enti pubblici di ricerca e di altri soggetti pubblici o privati, altamente qualificati che svolgono attività di ricerca. Questi centri, per i quali si prevede un finanziamento tra 200 e 400 milioni di euro ciascuno, saranno finalizzati alla creazione e/o al rinnovamento di infrastrutture e laboratori di ricerca, alla realizzazione e allo sviluppo di programmi e attività di ricerca, a favorire la nascita e la crescita di iniziative imprenditoriali a più elevato contenuto tecnologico come start-up e spin off da ricerca, e alla valorizzazione dei risultati della ricerca.

Il Rettore fa, altresì, presente che l’Università degli Studi di Padova ha comunicato il proprio intendimento a partecipare al succitato Avviso pubblico, in qualità di soggetto proponente e capofila, ed ha, contestualmente, proposto all’Ateneo la partecipazione al Centro Nazionale di Ricerca dedicato allo “sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” insieme a circa 30 Atenei e Centri di Ricerca alternativamente come membro fondatore o membro partecipante, al fine di perseguire i seguenti obiettivi:

- Attrarre partner internazionali;
- Avviare percorsi di sfruttamento economico;
- Formare giovani talenti in tematiche ad alto impatto d’innovazione;
- Aumentare le competenze nazionali nelle KET;
- Approcci terapeutici innovativi.

Tenuto conto che, come previsto dal suddetto Avviso pubblico, l’Hub-soggetto attuatore deve essere appositamente costituito, per la realizzazione del programma di ricerca del CN, successivamente alla data di presentazione della proposta progettuale e deve essere costituito in forma stabile non temporanea e dotato di autonoma personalità giuridica, l’Università di Padova, con la succitata nota, ha precisato che tutti i soggetti fondatori dell’Hub devono sottoscrivere un impegno alla costituzione del CN e conferire al soggetto proponente apposita delega a presentare la proposta progettuale e a

costituire l'Hub, nella forma della Fondazione, entro trenta giorni dalla conclusione della fase negoziale.

Alla luce di quanto sopra esposto, il Rettore fa presente che, con nota del 08/02/2022 e relativi allegati, il Prof. Giuseppe Viglietto, in qualità di Responsabile scientifico UMG della predetta iniziativa, autorizzata dal Vice Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Prof. Giovanni Cuda, ha comunicato l'interesse a partecipare al Centro nazionale 3 "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", nell'ambito dell'iniziativa ricompresa nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, le cui attività di ricerca saranno organizzate in 10 Spoke delle quali le seguenti tre rientrano nell'attività di ricerca dell'UMG:

- *Spoke 2) Cancer;*
- *Spoke 3) Neurodegenerative;*
- *Spoke 4) Metabolic & Cardio-Vascular.*

Come si evince dalla documentazione trasmessa dal Prof. Viglietto, il Rettore precisa che l'impegno per l'Università di Catanzaro prevede il versamento di una quota di partecipazione pari a € 100.000,00 annuali (per cinque anni), necessaria per la partecipazione dell'Ateneo in qualità di ente Fondatore della Fondazione. È prevista, altresì, la copertura della quota di cofinanziamento pari a circa 1.5 m€ (20-25%) che sarà garantita attraverso la rendicontazione di mesi/uomo relativi alle attività dei docenti dell'Ateneo.

Tenuto conto di quanto sopra rappresentato e considerato che tale iniziativa è da ritenersi estremamente proficua per l'Ateneo, in quanto occasione utile per apportare il proprio contributo per l'attuazione del Progetto, il Rettore comunica che con D.R. n. 207 del 09/02/2022 adottato in via d'urgenza ai sensi dell'art. 4, comma 1, lettera j) dello Statuto di Ateneo, è stato approvato quanto segue:

- la partecipazione dell'Ateneo all'*Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" SU ALCUNE Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione Europea – NextGeneration EU* in qualità di socio fondatore dell'Hub afferente al Centro Nazionale denominato "Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" a valere sulla tematica Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA di cui all'art. 1 dell'Avviso che sarà presentato dall'Università degli Studi di Padova, soggette proponente;
 - l'impegno dell'Università Magna Graecia di Catanzaro in qualità di soggetto fondatore dell'Hub e di soggetto affiliato allo Spoke a partecipare al Centro Nazionale denominato Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia RNA entro trenta giorni dalla conclusione della fase negoziale presentato dall'Università degli Studi di Padova;
 - delega al Prof. Giuseppe Viglietto, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo (SSD MED/04), quale referente scientifico dell'Università Magna Graecia di Catanzaro per l'espletamento di tutte le attività inerenti detta adesione e al fine di compiere tutto quanto necessario e opportuno per il regolare svolgimento delle attività progettuali;
 - delega alla Prof.ssa Daniela Mapelli, Legale Rappresentante dell'Ente vigilato dal MUR Università Degli Studi di Padova alla presentazione della proposta progettuale del Centro Nazionale denominato Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, a valere sull'area tematica Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA, di cui all'articolo 1 dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e

Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

- l'affidamento della gestione amministrativo-contabile del suddetto Progetto al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Ateneo.

Infine, il Rettore informa che il Senato Accademico, nella seduta del 24 febbraio 2022, tenuto conto dell'importanza che riveste la sopraesposta iniziativa, ha ratificato il suindicato D.R. n. 207 del 09/02/2022.

Il Consiglio di Amministrazione, preso atto di quanto esposto, all'unanimità tenuto conto dell'importanza che riveste la sopraesposta iniziativa all'unanimità approva la partecipazione dell'Ateneo alla proposta progettuale denominata "Centro nazionale di Ricerca dedicato allo Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" nonché tutti gli adempimenti consequenziali come sopra esposti e ratifica il D.R. n. 207 del 09/02/2022.

OMISSIS

