



Università
degli Studi di
Messina

**Consiglio di Amministrazione
Seduta del 8 novembre 2022**

XX - PNRR, MISSIONE 4 “ISTRUZIONE E RICERCA” – COMPONENTE 2 “DALLA RICERCA ALL’IMPRESA” – INVESTIMENTO 1.5 - D.D.G. MUR N. 3277 DEL 30 DICEMBRE 2021 – ECOSISTEMI DELL’INNOVAZIONE. PROGETTO “SAMOTHRACE – SICILIAN MICRONANOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER”: DETERMINAZIONI.

L’anno 2022, il giorno 8 del mese di novembre, alle ore 15:25 e seguenti, presso la sede dell’Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell’Università con l’intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenza	Entrata	Uscita
 Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
 Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
 Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
 Membro interno PO	Prof. D’Andrea Luigi	P		
 Membro interno PA	Prof. Vinci Sergio Lucio	P		
 Membro interno RC	Dott. Federico Mauro	P		
 Membro interno PTA	Dott.ssa Capria Clorinda	P		
 Membro esterno	Dott. D’Ascoli Giuseppe	P		
 Membro esterno	Dott. Ministeri Giuseppe	P		
 Rappresentante studenti	Dott.ssa Gregoli Vera	P		
 Rappresentante studenti	Sig. Pagliaro Antonio	P		

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

			Presenza	Entrata	Uscita
1.	Dott.ssa Mazzaglia Mariangela	Componente	P		
2.	Dott.ssa Dinaro Letteria	Componente	P		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Partecipano alla riunione in modalità telematica la Dott.ssa Mariangela Mazzaglia e la Dott.ssa Letteria Dinaro, componenti del Collegio dei Revisori dei Conti.

Sono presenti il Dott. Pierfrancesco Donato, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie e l’Avv. Simona Corvaja Dirigente del Dipartimento Amministrativo Servizi Tecnici.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

Il Rettore ricorda che il Ministero dell'Università e della Ricerca, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021, ha approvato l'*Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione.*

Ai sensi del suddetto Avviso, il MUR finanzia la creazione di 12 Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale che consistono in reti di Università statali e non statali, Enti Pubblici di Ricerca, Enti pubblici territoriali, altri soggetti pubblici e privati altamente qualificati ed internazionalmente riconosciuti, auspicabilmente organizzati in forma consortile. Gli Ecosistemi dell'innovazione intervengono su aree di specializzazione tecnologica coerenti con le vocazioni industriali e di ricerca del territorio di riferimento, promuovendo e rafforzando la collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali e valorizzano i risultati della ricerca, agevolano il trasferimento tecnologico e accelerano la trasformazione digitale dei processi produttivi delle imprese in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul territorio. L'importo dell'agevolazione concessa per ciascun Ecosistema dell'innovazione, nei limiti della dotazione finanziaria complessiva pari ad 1.300.000.000,00, è compreso tra un minimo di euro 90.000.000,00 e un massimo di euro 120.000.000,00.

Ai sensi del comma 1 art. 4 del suddetto Avviso 3277/2021, spiega il Rettore, le Università sono annoverate tra i soggetti ammissibili a presentare proposte progettuali e che, ai sensi del comma 2, ogni proposta progettuale è finalizzata alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione, organizzato con una struttura di governance di tipo *Hub&Spoke*, ad alla realizzazione del programma.

Come specificato nel suindicato Avviso, l'*Hub*, in quanto soggetto attuatore del progetto e referente unico per l'attuazione dell'Ecosistema dell'innovazione nei confronti del MUR, deve essere appositamente costituito in forma stabile non temporanea per la realizzazione dell'Ecosistema dell'innovazione successivamente alla data di presentazione della proposta progettuale ed è dotato di autonoma personalità giuridica. Gli *Spoke*, soggetti giuridici autonomi già esistenti indicati nella proposta progettuale, sono i soggetti esecutori coinvolti nella realizzazione delle attività dell'Ecosistema dell'innovazione, ricevono dall'*Hub* le agevolazioni in ragione delle attività svolte e provvedono alla rendicontazione all'*Hub* delle spese proprie e dei soggetti affiliati sostenute per le attività di sua competenza. Per la realizzazione delle attività di propria competenza, gli *Spoke* possono avvalersi, attraverso la

formalizzazione di specifici accordi, della collaborazione di altri soggetti giuridici autonomi già esistenti, indicandoli nella proposta progettuale (“*soggetti affiliati allo Spoke*”).

L’Università degli Studi di Messina, ricorda il Rettore, ha partecipato al suddetto Avviso, in qualità sia di soggetto fondatore dell’HUB che di Spoke afferente all’Ecosistema dell’innovazione denominato ECS SAMOTHRACE, con la presentazione della proposta progettuale “*Samothrace – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center*” cui partecipano, l’Università di Catania (soggetto proponente), l’Università di Palermo, il Consiglio Nazionale delle Ricerche, l’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, STMICROELECTRONICS, Meridionale Impianti, UPMC Italy, Quantum Leap, l’Università KORE di Enna e l’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia.

L’Università degli Studi di Messina, giusta autorizzazione degli Organi Collegiali del 17 giugno 2022 (delibera del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022), ha aderito alla costituzione della Fondazione SAMOTHRACE per la realizzazione del progetto “*SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – Samothrace*”. Nelle medesime delibere è stata, altresì, nominata la prof.ssa Sabrina Conoci quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina del predetto progetto.

Il MUR, con D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, ha ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*”, ambito di intervento “*4.Digital, Industry, Aerospace*”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “*Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE*”, con un contributo complessivo di euro 119.000.000,00 di cui 21.233.853,77 di competenza dell’Università degli Studi di Messina.

In data 7 luglio 2022 l’Università degli Studi di Messina, con la qualifica di Ente Pubblico Fondatore vigilato MUR, ha aderito alla Fondazione Sicilian Micro and Nano Technologies Research and Innovation Center” - SAMOTHRACE – con atto di adesione stipulato dinanzi al Notaio Licciardello di Catania, rep.3586, registrato a Catania in data 18 luglio 2022 con il n.26167 Serie 1T.

Il Rettore ricorda, altresì, che, con delibera del SA prot. n. 120738 del 30/09/2022 e del CDA prot. n.121763 del 03/10/2022 è stato autorizzato “*il Rettore e/o il Direttore Generale ad individuare, tra i dipendenti dell’Università di Messina in servizio a tempo indeterminato, unità di personale tecnico-amministrativo dotate di adeguata professionalità cui affidare specifici incarichi di supporto alla gestione amministrativa del progetto al fine di garantire un efficiente sistema di management del progetto*”.

Con le medesime delibere è stato altresì autorizzato il “*Direttore Generale ad affidare ai soggetti precedentemente individuati, incarichi appositamente retribuiti utilizzando o le procedure previste per i progetti obiettivo o il Fondo di Ateneo per la premialità attraverso l’individuazione diretta del personale in deroga al Regolamento di Ateneo per la disciplina*

del fondo di ateneo per la premialità (ultima modificazione Decreto Rettorale n. 2350 del 30 ottobre 2018). Le relative necessarie risorse finanziarie a copertura degli incarichi saranno garantite attraverso il budget del progetto Samothrace – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center”.

Il Prof. Moschella ricorda, inoltre, che il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), emanato con Decreto Rettorale n. 1020 del 03 maggio 2016, prevede all'art. 6, comma 16, lett. f), che il Consiglio di Dipartimento possa deliberare la stipula di contratti e convenzioni relativi all'acquisizione di beni e servizi, nel limite dell'importo fissato dal Consiglio di amministrazione, in prima applicazione, pari ad € 250.000,00, oltre I.V.A, e all' art.7, comma 12 lett. f), invece, consente al Direttore del Dipartimento di stipulare direttamente contratti e convenzioni per l'acquisizione di beni e servizi, contratti e convenzioni per prestazioni conto terzi e conferire incarichi nel limite dell'importo fissato dal Consiglio di Amministrazione, in prima applicazione pari a € 10.000,00 IVA esclusa.

Il Rettore e il Direttore Generale, riferisce, pertanto, il Prof. Moschella, hanno individuato il seguente personale tecnico amministrativo dotato di adeguate professionalità al fine supportare la gestione amministrativo-contabile del progetto Samothrace:

Barbera Girolamo	Dipartimento MIFT
Bonanno Giuseppe	UCT Analisi dei dati e Sistema AQ
Camarda Giovanni	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Carbone Daniela	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Caudo Simona	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Cavallaro Alessia	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Cicero Mariarita	D.A. Attività Negoziale
Costanzo Carlo	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
D'Aquino Salvatore	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Funaro Ida	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Maisano Antonella	D.A. Attività Negoziale
Mangano Angelo	D.A. Affari Generali
Pagano Rosamaria	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Panasiti Antonino	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Saccà Letterio	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Salamone Marilena	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Siracusa Francesco	Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi
Tamà Maria	Dipartimento Chibiofaram
Zagami Santino	Dipartimento Chibiofaram

Il Direttore Generale, pertanto, ha affidato al suindicato personale specifici incarichi retribuiti per un importo onnicomprensivo per ciascun incarico pari ad euro 25.000,00 annui per tre anni, ovvero fino alla conclusione delle attività progettuali fissata in 36 mesi

dall'avvio e comunque entro e non oltre il 26 febbraio 2026, e che le relative risorse finanziarie sono state individuate nell'ambito del budget del progetto Samothrace.

Il Rettore evidenzia che l'attività del progetto Samothrace, già avviata in data 1 ottobre 2022, richiede, tra l'altro, una relazione di monitoraggio mensile ed un rendiconto con cadenza bimestrale attraverso il sistema informatico "AtWork", per i quali le Linee Guida alla rendicontazione prevedono esplicitamente che i soggetti attuatori "sono tenuti alla rilevazione continua, costante e tempestiva dei dati dei progetti finanziati, delle informazioni inerenti alle procedure di affidamento, degli avanzamenti fisici, procedurali e finanziari, nonché della raccolta e catalogazione della documentazione probatoria".

L'Università degli Studi di Messina è responsabile, tra l'altro, del coordinamento delle attività finanziate alla Fondazione Bruno Kessler in qualità di affiliato allo Spoke 2, nonché soggetto realizzatore di specifiche attività in qualità di affiliato allo Spoke 9 (Quantum Leap).

Al fine di semplificare l'iter di avvio delle procedure di acquisto, si ritiene opportuno autorizzare il Consiglio di Dipartimento ed il Direttore dello stesso a derogare, per le sole finalità del progetto Samothrace, ai limiti definiti dal relativo Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), consentendo l'adozione dei provvedimenti di avvio delle procedure di acquisto e la stipula dei relativi contratti.

Infine, il Rettore evidenzia che, considerate le complesse attività del Programma di Ricerca e Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" - di competenza dell'Università degli studi di Messina che vedono impegnato l'Ateneo in molteplici WP tra cui Energy, Ambiente, Salute, Mobilità intelligente, Agritech e Beni Culturali e richiedono un complesso coordinamento scientifico e tecnico con il coinvolgimento di diversi gruppi di ricerca afferenti a più Dipartimenti Didattici, si ritiene opportuno che la Responsabilità Scientifica del Programma di Ricerca e Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" sia affidata allo stesso Rettore dell'Università degli Studi di Messina, prof. Salvatore Cuzzocrea, in virtù della complessità delle attività da realizzare e della interdisciplinarietà delle strutture di ricerca coinvolte, e tenuto conto della sua partecipazione alla redazione della proposta progettuale "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE".

Sulla base di quanto sopra relazionato, il Rettore, pertanto, propone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- di nominarlo quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione della prof.ssa Sabrina Conoci;
- di affidare la gestione amministrativo-contabile del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali al quale afferisce il prof. Salvatore Cuzzocrea;

- di prendere atto che il Direttore Generale, già autorizzato dagli Organi Collegiali nelle sedute del 27.09.2022, considerata l'urgenza data dall'avvio delle attività del progetto fissato per il 1° ottobre, ha affidato al predetto personale tecnico amministrativo, dotato di adeguata professionalità, specifici incarichi retribuiti per un importo onnicomprensivo per ciascun incarico pari ad euro 25.000,00 annui per tre anni, per il supporto amministrativo alla gestione del progetto Samothrace, fino alla conclusione delle previste attività progettuali fissata in 36 mesi dall'avvio e comunque entro e non oltre il 26 febbraio 2026;
- di autorizzare il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM) ed il Direttore a derogare, per le sole finalità Progettuali, ai limiti di cui al Regolamento del predetto Dipartimento;
- di autorizzare il Direttore del Dipartimento Chibiofaram, esclusivamente con riferimento al Progetto Samothrace, ad adottare tutti i necessari provvedimenti per la definizione (indizione, aggiudicazione, stipula ed atti consequenziali) delle singole procedure di acquisto di beni e servizi previste dal piano economico, nel rispetto del valore complessivo del Progetto.

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015.

Considerato che il Senato Accademico, nella seduta dell'8.11.2022, ha espresso parere favorevole in merito,

all'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato

DELIBERA

- di nominare il Prof. Salvatore Cuzzocrea quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione della prof.ssa Sabrina Conoci;
- di affidare la gestione amministrativo-contabile del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali al quale afferisce il prof. Salvatore Cuzzocrea;
- di prendere atto che il Direttore Generale, già autorizzato dagli Organi Collegiali nelle sedute del 27.09.2022, considerata l'urgenza data dall'avvio delle attività del progetto fissato per il 1° ottobre, ha affidato al personale tecnico amministrativo di seguito

indicato, dotato di adeguata professionalità, specifici incarichi retribuiti per un importo omnicomprendivo per ciascun incarico pari ad euro 25.000,00 annui per tre anni, per il supporto amministrativo alla gestione del progetto Samothrace, fino alla conclusione delle previste attività progettuali fissata in 36 mesi dall'avvio e comunque entro e non oltre il 26 febbraio 2026:

Barbera Girolamo	Dipartimento MIFT
Bonanno Giuseppe	UCT Analisi dei dati e Sistema AQ
Camarda Giovanni	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Carbone Daniela	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Caudo Simona	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Cavallaro Alessia	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Cicero Mariarita	D.A. Attività Negoziale
Costanzo Carlo	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
D'Aquino Salvatore	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Funaro Ida	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Maisano Antonella	D.A. Attività Negoziale
Mangano Angelo	D.A. Affari Generali
Pagano Rosamaria	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Panasiti Antonino	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Saccà Letterio	UCT Programmazione e Progetti di ricerca
Salamone Marilena	D.A. Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie
Siracusa Francesco	Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi
Tamà Maria	Dipartimento Chibiofaram
Zagami Santino	Dipartimento Chibiofaram

- di autorizzare il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali (CHIBIOFARAM) ed il Direttore a derogare, per le sole finalità Progettuali, ai limiti di cui al Regolamento del predetto Dipartimento;
- di autorizzare il Direttore del Dipartimento Chibiofaram, esclusivamente con riferimento al Progetto Samothrace, ad adottare tutti i necessari provvedimenti per la definizione (indizione, aggiudicazione, stipula ed atti consequenziali) delle singole procedure di acquisto di beni e servizi previste dal piano economico, nel rispetto del valore complessivo del Progetto.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- D.D.G. MUR n.1059 del 23/06/2022 di concessione delle agevolazioni e relativo piano dei costi;
- Delibere degli Organi Collegiali prot. n. 79272 e n.79284 del 20/06/2022;
- Delibere degli Organi Collegiali prot. n. 120738 del 30/09/2022 e n. 121763 del 03/10/2022.