

Senato Accademico Seduta del 08 novembre 2022

XII - 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 08 del mese di novembre, alle ore 10.15 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	Р		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	Р		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	Р		
Direttore Dipartimento di Medicina	Prof. Abbate Francesco	Р		
Veterinaria				
Direttore Dipartimento di	Prof. Astone Francesco	Р		
Giurisprudenza				
Direttore Dipartimento di Scienze	Prof. Baldari Sergio	Р		
Biomediche, odontoiatriche e delle				
immagini morfologiche e Funzionali				
Direttore Dipartimento di Scienze	Prof. Calogero Mario Pio	Р		
Politiche e Giuridiche				
Direttore Dipartimento di Scienze	Prof. Campagna Sebastiano	Р		
Chimiche, biologiche farmaceutiche				
ed ambientali				
Direttore Dipartimento di Civiltà	Prof. Giordano Giuseppe	Р		
antiche e moderne				
Direttore Dipartimento di	Prof. Guglielmino Eugenio	Р		
Ingegneria				
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Limosani Michele	Р		
Direttore Dipartimento di Scienze	Prof. Majolino Domenico	Р		
matematiche, Scienze Fisiche e				
Scienze della Terra				
Direttore Dipartimento di Patologia	Prof. Navarra Giuseppe	Р		
Umana dell'Adulto e dell'Età				
Evolutiva "Gaetano Barresi"				

Direttore Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche,	Prof. Perconti Pietro	Р	
Pedagogiche e degli Studi Culturali			
Direttore Dipartimento di Medicina	Prof. Raimondo Giovanni	Р	
Clinica e Sperimentale			
Rappresentante macro-area	Prof. Cucinotta Eugenio	Р	
(Professori Ordinari)			
Rappresentante macro-area	Prof. D'Amico Augusto	Р	
(Professori Ordinari)			
Rappresentante macro-area	Prof. Oliveri Francesco	Р	
(Professori Ordinari)			
Rappresentante macro-area	Prof.ssa Di Stefano Anita	Р	
(Professori Associati)			
Rappresentante macro-area	Prof. Nastasi Francesco	Р	
(Professori Associati)			
Rappresentante macro-area	Prof. Zumbo Alessandro	Р	
(Professori Associati)			
Rappresentante macro-area	Prof.ssa Denaro Lucia	Α	
(Ricercatori Universitari)			
Rappresentante macro-area	Prof.ssa Galbo Roberta	Р	
(Ricercatori Universitari)			
Rappresentante macro-area	Prof. Mostaccio Fabio	Р	
(Ricercatori Universitari)			
Rappresentante RTD	Dott.ssa Gugliandolo Maria	Р	
	Cristina		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	Р	
Rappresentante PTA	Dott. Mannino Giuseppe	Р	
Rappresentante PTA	Dott. Trimboli Umberto	Р	
Rappresentante studenti	Sig.ra Calabrese Simona	Р	
Rappresentante studenti	Sig. Currò Danilo	Р	
Rappresentante studenti	Sig. Faraone Emanuele	Р	
Rappresentante studenti	Sig. De Natale Rosario	Р	
Rappresentante studenti	Sig.ra Parisi Emma	Р	
Rappresentante Specializzandi	Dott.ssa La Fauci Laura	Р	
Rappresentante Dottorandi e	Dott. Centofanti Antonio	Р	
Assegnisti			

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

Partecipano alla riunione in modalità telematica il Prof. Mostaccio Fabio, Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari) e la Dott.ssa Gugliandolo Maria Cristina, rappresentante degli RTD.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno. Il Prorettore Prof. Moschella 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 Prof. Moschella, 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 Prof. Moschella, 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 Prof. Moschella 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 omnicomprensivo 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 Prof. Moschella 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 Prof. Moschella 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 al 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".

A seguito di un ampio dibattito e di alcuni interventi che verranno riportati a verbale, i Proff. D'Amico, Limosani, Navarra e Perconti dichiarano, motivandolo, il proprio voto contrario in fase di votazione del punto di cui all'ordine del giorno.

Sulla base di quanto sopra relazionato, il Prorettore, pertanto, invita il Senato Accademico ad esprimersi in merito a quanto segue:

- 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 predetto personale tecnico amministrativo, dotato di adeguata professionalità, specifici incarichi retribuiti per un importo omnicomprensivo 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 SENATO ACCADEMICO

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

Visto l'art. 10 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.

Con il voto contrario dei Proff. D'Amico, Limosani, Navarra e Perconti, tenuto conto di quanto sopra illustrato,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- 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 omnicomprensivo 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.