



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: 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.

Premesso:

- 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*;
- che, 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;
- che, ai sensi del comma 1 art. 4 dell’Avviso 3277/2021, 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;
- che, 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*");

- che, l'Università degli Studi di Messina 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;
- che, 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), l'Università degli Studi di Messina ha aderito alla costituzione della Fondazione SAMOTHRACE per la realizzazione del progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – Samothrace";
- che 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;
- che 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;
- che, con delibera del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022, era stata nominata la prof.ssa Sabrina Conoci quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE";
- 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*";

- 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 *“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”*.

Visti:

- il D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021 con cui 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, 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;*
- il D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, con cui il MUR 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;
- le delibere del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022 con cui la prof.ssa Sabrina Conoci era stata nominata Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina del progetto *“Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE”*;
- le delibere del SA prot. n. 120738 del 30/09/2022 e del CDA prot. n.121763 del 03/10/2022 con cui 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”*.
- il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Chibiofaram), emanato con Decreto Rettorale n. 1020 del 03 maggio 2016, il quale 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;

- il Regolamento sopra citato, che, all' art. 7, comma 12 lett. f), 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, IVA esclusa.

Considerato che le complesse attività del Programma di Ricerca e Innovazione “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE” - di competenza dell'Università degli studi di Messina 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.

Ritenuto opportuno, per quanto sopra, 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 del ruolo apicale dallo stesso ricoperto, della complessità delle attività da realizzare e della interdisciplinarietà delle strutture di ricerca coinvolte.

Tenuto conto che il prof. Salvatore Cuzzocrea ha altresì partecipato alla redazione della proposta progettuale “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE”.

Considerato che il progetto Samothrace è stato già avviato in data 1 ottobre 2022 e che sono richiesti 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”*;

Considerato che 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);

Rilevato che il Rettore e il Direttore Generale 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
Zanghì Santino	Dipartimento Chibiofaram

Rilevato altresì che il Direttore Generale ha affidato al suindicato personale specifici incarichi retribuiti per un importo omnicomprendivo 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;

Considerato opportuno, al fine di semplificare l'iter di avvio delle procedure di acquisto, autorizzare il Consiglio di Dipartimento ed il Direttore 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.

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue per esprimere parere favorevole:

- 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 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
Zanghì Santino	Dipartimento Chibiofaram

- di autorizzare il Consiglio di Dipartimento ed il Direttore a derogare, per le sole finalità Progettuali, ai limiti di cui al Regolamento DEL DIPARTIMENTO DISCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI (CHIBIOFARAM);
- di autorizzare il Direttore di 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 DIRETTORE GENERALE
 Avv. Francesco Bonanno
 Firmato digitalmente

Allegati:

- 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