



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto “SAMOTHRACE – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center” PNRR, Missione 4 “Istruzione e ricerca” – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 1.5 - Ecosistemi dell’innovazione. D.D.G. MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021: sostituzione Responsabile Scientifico.

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 "Samo thrace – 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 – Samo thrace";
- 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, la prof.ssa Sabrina Conoci era stata nominata 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. 143785 del 11/11/2022 e del CDA prot. n. 143935 del 11/11/2022, il prof. Salvatore Cuzzocrea era stato nominato 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 e la gestione amministrativo-contabile del progetto SAMOTHRACE era stata affidata al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, dipartimento di afferenza del prof. Cuzzocrea;

- che il Prof. Salvatore Cuzzocrea, con nota del 10/09/2023 inviata al Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali prof. Sebastiano Campagna – prot. n. 128781 del 12/10/2023 – ha rassegnato le proprie dimissioni chiedendo la designazione di altro Responsabile Scientifico dei progetti:
 - 1) PHARMA_HUB_T4_AN_04 -POS_T4
 - 2) PNRR_SAMOTHRACE_INVESTIMENTO_1.5
 - 3) CT_SINTALICA_CUZZOCREA
 - 4) PON03PE_002 16_1_DRUG_DELIVERY;

- che il Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, nella seduta del 19/10/2023, giusto estratto del verbale prot. n. 133025 del 20/10/2023, ha approvato la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Sebastiano Campagna, di procedere alla sostituzione del Responsabile Scientifico, Prof. Salvatore Cuzzocrea, con il Prof. Giovanni Neri, quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE”.

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. 143785 del 11/11/2022 e del CDA prot. n. 143935 del 11/11/2022 con cui il prof. Salvatore Cuzzocrea era stato nominato 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 e la gestione amministrativo-contabile del progetto SAMOTHRACE” era stata affidata al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, dipartimento di afferenza del prof. Cuzzocrea;

- la nota del Prof. Salvatore Cuzzocrea del 10/09/2023 inviata al Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali prof. Sebastiano Campagna –

prot. n. 128781 del 12/10/2023 – con cui lo stesso ha rassegnato le proprie dimissioni chiedendo la designazione di altro Responsabile Scientifico dei progetti:

- 1) PHARMA_HUB_T4_AN_04 -POS_T4
- 2) PNRR_SAMOTHRACE_INVESTIMENTO_1.5
- 3) CT_SINTALICA_CUZZOCREA
- 4) PON03PE_002 16_1_DRUG_DELIVERY;

- l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, prot. n. 133025 del 20/10/2023, da cui si evince che è stata approvata la proposta del Direttore del Dipartimento, Prof. Sebastiano Campagna, di procedere alla sostituzione del Responsabile Scientifico, Prof. Salvatore Cuzzocrea, con il Prof. Giovanni Neri, quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE".

Tenuto conto delle sopravvenute dimissioni che il prof. Salvatore Cuzzocrea ha rassegnato dal ruolo di Responsabile Scientifico del progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE" e della necessità di individuare un docente dell'Ateneo che ricopra il ruolo di Responsabile Scientifico per continuare a svolgere l'attività di coordinamento scientifico ed autorizzare le procedure necessarie ai fini dell'attuazione del progetto.

Tenuto conto dello stato d'avanzamento del progetto e delle fasi di attuazione delle diverse procedure già avviate in capo al Dipartimento Chibiofaram, benché il prof. Giovanni Neri - individuato per ricoprire il ruolo di Responsabile Scientifico - afferisca al Dipartimento di Ingegneria, ai fini di un management efficiente del progetto è opportuno che la gestione amministrativo - contabile rimanga assegnata al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, autorizzando il prof. Giovanni Neri ad approvare, comunque, tutte le spese relative al progetto SAMOTHRACE.

Considerato

- opportuno proseguire, nel rispetto delle regole europee nazionali e di Ateneo, con la realizzazione delle attività previste dal progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE";
- che il Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, nella seduta del 19/10/2023, ha approvato la sostituzione del prof. Salvatore Cuzzocrea, in qualità di Responsabile Scientifico del progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE con il prof. Giovanni Neri;
- che, al fine di garantire continuità alle attività di ricerca previste per il progetto "SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE e consentire il raggiungimento degli obiettivi progettuali, appare necessario nominare il prof. Giovanni Neri nuovo Responsabile Scientifico del suddetto progetto.

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

- di nominare il prof. Giovanni Neri quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, del progetto "Sicilian MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE", in sostituzione del prof. Salvatore Cuzzocrea;
- di confermare, per le ragioni suesposte, l'assegnazione della gestione amministrativo-contabile del progetto "Sicilian MicronanOTech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE" al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali;
- autorizzare, altresì, il Legale Rappresentante pro tempore dell'Università degli Studi di Messina, a sottoscrivere eventuale opportuna procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Neri per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto, dichiarazione o documento in genere inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione del progetto finanziato e nel limite della relativa stretta attuazione, inclusa l'eventuale sottoscrizione dei timesheet che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto SAMOTHRACE; di autorizzare, inoltre, il prof. Neri, in virtù del proprio ruolo di Responsabile Scientifico, ad approvare tutte le spese relative al progetto;

Allegati:

- Delibera del SA prot. n. 143785 del 11/11/2022;
- Delibera del Cda prot. n.143935 del 11/11/2022;
- Nota del prof. Salvatore Cuzzocrea prot. n. 128781 del 12/10/2023
- Estratto verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali del 19/10/2023, prot. n.133025 del 20/10/2023.

Unità di Coordinamento Tecnico
Programmazione e Progetti di Ricerca
Ing. Carlo Costanzo