



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 "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, era stata nominata la prof.ssa Sabrina Conoci quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto Samo thrace – 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;

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

Considerato:

- la complessità delle 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 che richiedono un complesso coordinamento scientifico e tecnico con il coinvolgimento di diversi gruppi di ricerca afferenti a più Dipartimenti Didattici;
- la necessità di garantire un adeguato e qualificato numero di risorse umane interne, in aggiunta ad eventuali risorse esterne da reclutare appositamente e già autorizzate con delibera del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022, che supportino il Responsabile Scientifico nella gestione del Programma di Ricerca e Innovazione "Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE", al fine di garantire una efficiente gestione amministrativa, nel rispetto delle pressanti scadenze imposte dal MUR per l'attuazione dei progetti finanziati nell'ambito del PNRR;
- che l'articolo 9 dell'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 (D.D.G. n. 3277 del 30 dicembre 2021), contempla tra le spese ammissibili sia "costi gestionali ed amministrativi" che "costi indiretti, determinati forfettariamente";

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”;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si propone al Senato Accademico di esprimere parere in ordine a quanto segue:

- di nominare il prof. Salvatore Cuzzocrea quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, del progetto Samothrace – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center, in sostituzione della prof.ssa Sabrina Conoci;
- di autorizzare 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;
- di autorizzare 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”, che sarà inserito nella prossima variazione di bilancio.

Allegati:

- Delibere degli Organi Collegiali prot. n. 79272 e n.79284 del 20/06/2022;
- D.D.G. MUR n.1059 del 23/06/2022 di concessione delle agevolazioni e relativo piano dei costi;
- Atto di adesione Fondazione Samothrace del 7 luglio 2022;
- Statuto Fondazione Samothrace.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
Firmato digitalmente