



Università
degli Studi di
Messina

Consiglio di Amministrazione Seduta del 27 settembre 2022

XLVIII - 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 27 del mese di settembre, alle ore 15:05 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	A		
 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 riferisce 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, all'articolo 9, contempla tra le spese ammissibili sia "costi gestionali ed amministrativi" che "costi indiretti, determinati forfettariamente".

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, specifica 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".

Il MUR, con D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, riferisce ancora il Rettore, 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 ancora, che la prof.ssa Sabrina Conoci con delibera del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022, era stata nominata Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina del progetto SamoThrace – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center.

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 vede 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.

Pertanto, si rende necessario 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.

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

- di autorizzare lui 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.

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 del 27.09.2022, ha espresso parere favorevole in merito,

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

DELIBERA

- 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:

- relazione istruttoria;
- 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.



Università
degli Studi di
Messina

Senato Accademico Seduta del 27 settembre 2022

XXI - 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 27 del mese di settembre, alle ore 10.05 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	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria	Prof. Abbate Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Giurisprudenza	Prof. Astone Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e Funzionali	Prof. Baldari Sergio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche	Prof. Calogero Mario Pio	P		
Vice Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, biologiche farmaceutiche ed ambientali	Prof. Marino Fabio	P		
Direttore Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	Prof. Giordano Giuseppe	P		
Direttore Dipartimento di Ingegneria	Prof. Guglielmino Eugenio	P		
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Limosani Michele	P		
Direttore Dipartimento di Scienze matematiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Prof. Majolino Domenico	P		
Direttore Dipartimento di Patologia Umana dell’Adulto e dell’Età Evolutiva “Gaetano Barresi”	Prof. Navarra Giuseppe	A		

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

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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 Rettore riferisce 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, all'articolo 9, contempla tra le spese ammissibili sia "costi gestionali ed amministrativi" che "costi indiretti, determinati forfettariamente".

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, specifica 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 SAMOTHTRACE per la realizzazione del progetto “SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center – SamoThrace”.

Il MUR, con D.D.G. n. 1059 del 23/06/2022, riferisce ancora il Rettore, ha ammesso a finanziamento l’Ecosistema dell’Innovazione “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center - SAMOTHTRACE”, 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 - SAMOTHTRACE”, 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” - SAMOTHTRACE – 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 ancora, che la prof.ssa Sabrina Conoci con delibera del SA prot. n. 79272 del 20/06/2022 e del CDA prot. n.79284 del 20/06/2022, era stata nominata Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina del progetto SamoThrace – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center.

La complessità delle attività del Programma di Ricerca e Innovazione “Sicilian MicronanoTech Research And Innovation Center – SAMOTHTRACE” - di competenza dell’Università degli studi di Messina vede 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.

Pertanto, si rende necessario 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 – SAMOTHTRACE”, 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.

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

- di autorizzare lui 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.

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.

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

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito a quanto segue:

- 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

premieria (ultima modificazione Decreto Rettoriale 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 sar  inserito nella prossima variazione di bilancio.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- 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.