



Senato Accademico Seduta del 08 ottobre 2024

I – RATIFICA DECRETI RETTORALI: prot. 115153 del 20.09.2024 rep. 2461, prot. 116381 del 23.09.2024 rep. 2484; prot. 118258 del 26.09.2024 rep. 2522; prot. 119683 del 27.09.2024 rep. 2581; prot. 122381 del 2.10.2024 rep. 2690, prot. 124385 del 4.10.2024 rep. 2776.

L'anno 2024, il giorno 8 del mese di ottobre, alle ore 12.15 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
Rettrice	Prof.ssa Giovanna Spatari	P		
Prorettore vicario	Prof. Giuseppe Giordano	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	A		
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria	Prof. Abbate Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Barresi Gustavo	P		
Direttore Dipartimento di Ingegneria	Prof. Cascone Ernesto	P		
Direttore Dipartimento di Giurisprudenza	Prof. Lo Giudice Alessio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze matematiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Prof. Majolino Domenico	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche	Prof. Morelli Alessandro	P		
Direttore Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"	Prof. Navarra Giuseppe	P		
Vice Direttore Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali	Prof. Anselmo Anna Maria	P		

Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Prof. Rodolico Carmelo	P		
Direttrice Dipartimento di Scienze Chimiche, biologiche farmaceutiche ed ambientali	Prof.ssa Spanò Nunziacarla	P		
Direttore Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	Prof. Ucciardello Giuseppe	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e Funzionali	Prof. Vinci Sergio Lucio	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof.ssa Fenga Concettina	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Limosani Michele	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Randazzo Giovanni	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Campione Francesco Paolo	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Cravana Cristina	A		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Russo Marina	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Denaro Lucia	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Metro Daniela	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Recupero Maria Grazia	P		
Rappresentante studenti	Sig. Bringheli Aurelio Mirko	P		
Rappresentante studenti	Sig. Chimenz Francesco	P		
Rappresentante studenti	Sig.na Di Maria Nadia	P		
Rappresentante studenti	Sig.na Furlan Chiara	A		
Rappresentante studenti	Sig. Sbilordo Fabrizio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	A		
Rappresentante PTA	Dott. Quartarone Domenico	P		
Rappresentante PTA	Dott. Todaro Paolo	P		
Rappresentante Specializzandi	Dott. Genovese Giovanni	A		
Rappresentante RTD	Dott. Giuffrè Letterio	P		
Rappresentante Dottorandi e Assegnisti	Dott. Armone Francesco	P		

Partecipa alla riunione in modalità telematica il Prof. Giuseppe Navarra.

In assenza del Direttore Generale, assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Dott. Pietro Nuccio, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Servizi Didattici e Alta Formazione.

Presiede la Rettrice Prof.ssa Giovanna Spatari.

La Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone al Senato Accademico l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

La Rettrice, nel ricordare che l'art. 9, co.9 lett. n), dello Statuto di Ateneo attribuisce al Rettore l'adozione di provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'Università di competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione presentandoli per la ratifica nella seduta immediatamente successiva, fa presente che sono pervenuti dei Decreti Rettorali da sottoporre alla ratifica del Senato Accademico, la cui specifica è di seguito riportata:

<p>D.R. rep. 2461 del 20.09.2024 Prot. 115153</p>	<p>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 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 341 del 15/03/2022, ha approvato Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base".</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale n. 1554 dell'11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal Titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases"(acronimo INF-ACT), tematica "13. Malattie Infettive Emergenti", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000007, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases".</p> <p>Con prot. 0147751 del 03-05-2024 è stato pubblicato il bando a cascata del progetto INF-ACT, rubricato Bando COC-2-2024-CNR, per la concessione di finanziamenti per attività di ricerca in linea con la tematica "Nuovi Agenti antivirali nei confronti dell'ingresso e replicazione del virus dell'influenza A" in linea con gli obiettivi del Programma di Ricerca e Innovazione del Partenariato Esteso dal titolo "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases" codice identificativo PE00000007 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 –Investimento 1.3 Avviso nr 341 del 15/03/2022.</p> <p>In risposta al suindicato bando, l'Università degli Studi di Messina in qualità di partner, con la responsabilità della Prof.ssa Rosaria Gitto, in partenariato con l'Università degli Studi del Salento in qualità di Capofila, ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors (IN)– acronimo "HANAIN", per un importo complessivo pari ad euro 210.500,00, di cui euro 200.000,00 di contributo richiesto ed euro 10.500,00 di cofinanziamento, così distribuiti tra i partner:</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>
---	--	---

Beneficiary	Total request	Financing	Cofinancing	Total project costs
1 UNISALENTO	66.500,00 €		2.500,00 €	69.000,00 €
2 UNIMESSINA	133.500,00 €		8.000,00 €	141.500,00 €
TOTAL	200.000,00 €		10.500,00 €	210.500,00 €

Con la graduatoria Protocollo 281427 del 05-08-2024, il CNR ha approvato la graduatoria definitiva relativa agli esiti della valutazione dei progetti presentati in risposta al bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "nuovi agenti antivirali nei confronti dell'ingresso e replicazione del virus dell'influenza a " a valere sulle risorse del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" linea di investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – nextgenerationeu" – Investimento 1.3.-CUP E63C22002090006 ammettendo a finanziamento il progetto HANAIN.

Inoltre, in applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n.57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse esterne, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 13.350,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto HANAIN è pari al 94.35% del costo complessivo a carico dell'Università di Messina. Pertanto,

- considerato che è necessario garantire la piena attuazione del progetto così come approvato, assicurando l'avvio tempestivo delle attività progettuali per non incorrere in ritardi attuativi e concludere il progetto nel rispetto della tempistica prevista;
- visto lo statuto di ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera n) che affida al rettore il compito di adottare i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'università di competenza del senato accademico e del consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva.

Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:

- di autorizzare la sottoscrizione di tutti gli atti necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo "Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors (IN)– acronimo "HANAIN";
- di nominare la Prof.ssa Rosaria Gitto quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto HANAIN e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della Prof.ssa Rosaria Gitto;
- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof.ssa Rosaria Gitto, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, di ogni atto, dichiarazione o documento in

	<p>genere inerente e conseguente o comunque connesso alla realizzazione del progetto finanziato e nel limite della relativa stretta attuazione, inclusa l'eventuale sottoscrizione dei time sheet che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto HANAIN;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali il compito di confermare e garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo di cui alla Delibera del CdA protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e al D.A. Bilancio e Finanze verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 94.35% del costo complessivo a carico dell'Università di Messina, ammonterebbe ad € 13.350,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto "Tackling Influenza Viruses by optimized hemagglutinin (HA) and/or neuraminidase (NA) inhibitors (IN)– acronimo "HANAIN"; la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università degli Studi di Messina quale soggetto beneficiario del finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ed in particolare in relazione al rispetto dei principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</p>	
<p>D.R. rep. 2484 del 23.09.2024 prot. 116381</p>	<p>Il Ministro per la Pubblica Amministrazione intende promuovere e sostenere il rafforzamento delle conoscenze e delle competenze del personale in servizio nelle pubbliche amministrazioni, al fine di garantire il miglioramento della capacità amministrativa e la qualità dei servizi erogati a cittadini e imprese e a tale scopo, già a partire dall'Anno Accademico 2021/2022, è stata avviata l'iniziativa "PA 110 e lode" per il miglioramento in termini di efficienza e di efficacia delle amministrazioni pubbliche, tramite il rafforzamento delle competenze del capitale umano delle amministrazioni stesse.</p> <p>Le deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, nelle rispettive sedute del 13 gennaio 2022, hanno espresso parere favorevole e autorizzato la stipula Protocollo di Intesa per l'avvio di iniziative di rafforzamento delle conoscenze e delle competenze del personale delle pubbliche Amministrazioni, tra l'Università degli Studi di Messina e il Ministro per la Pubblica Amministrazione.</p> <p>Il Protocollo di intesa "PA 110 e lode", sottoscritto dall'Ateneo in data 21/01/2022, ha durata triennale con possibilità di rinnovo mediante accordo scritto tra le Parti entro tre mesi dalla scadenza.</p> <p>Con le comunicazioni pervenute trasmesse dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica, assunte al Protocollo di Ateneo al n. 100869/2024 del 08/08/2024</p>	<p>D.A. Servizi Didattici</p>

	<p>e Protocollo n. 107986/2024 del 09/09/2024, sono state definite le modalità e i termini per il rinnovo del Protocollo di intesa nell'ottica di potenziare l'iniziativa "PA 110 e lode" ed allineare la definizione di nuovi percorsi formativi con l'avvio dell'anno accademico 2024/2025.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> - tenuto conto che nei precedenti anni accademici, circa 150 dipendenti pubblici hanno aderito alle proposte formative offerte da UNIME immatricolandosi ai corsi di laurea/master/corsi di perfezionamento nell'ambito dell'iniziativa "PA 110 e lode"; - preso atto che, ai fini del rinnovo del protocollo, l'ateneo dovrà sottoscrivere un accordo attuativo di aggiornamento dell'offerta formativa dell'iniziativa "PA110 e lode" da trasmettere al dipartimento della funzione pubblica con l'unito prospetto dei corsi di studio che saranno inclusi nella nuova proposta a partire dall'a.a. 2024/2025; - visto lo Statuto dell'Università degli studi di Messina, emanato giusto D.R. n. 1244 del 14 maggio 2012, successivamente modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato nella G.U. – serie generale- n. 8 del 12 gennaio 2015; - visto il Regolamento didattico di Ateneo, come risultante dalla modifica adottata dal D.R. 30 novembre 2023, n. 3556, <p>con il provvedimento posto a ratifica, per le motivazioni esposte in premessa, è stato decretato di autorizzare il rinnovo del Protocollo di Intesa per l'iniziativa "PA110 e lode" attraverso la sottoscrizione dell'unito accordo attuativo con contestuale aggiornamento e rimodulazione dell'offerta formativa proposta dall'Ateneo per i dipendenti delle PP.AA.</p>	
<p>D.R. rep. 2522 del 26.09.2024 prot. 118258</p>	<p>Il CEFPAS è un Ente con personalità giuridica di diritto pubblico, istituito dalla Regione Siciliana con la L.R. 30/93 con finalità di formazione e aggiornamento nell'ambito socio-sanitario, a supporto di programmi e attività per conto dell'Assessorato della salute della Regione Siciliana ed a supporto delle Aziende del Servizio Sanitario Regionale.</p> <p>Fin dalla sua istituzione, ha contribuito allo sviluppo della qualità della formazione e dell'aggiornamento professionale permanente degli operatori del sistema socio-sanitario, finalizzando la propria azione al miglioramento sistematico delle performance professionali, manageriali e specialistiche dei propri destinatari, anche attraverso l'impiego delle metodologie e delle tecnologie didattiche più avanzate a supporto dell'apprendimento per la diffusione dell'eccellenza e delle best practices.</p> <p>L'associazione Donarte organizza a Messina, dal 29 settembre al 1° ottobre 2024, la III International Conference DONARTE 2024, evento organizzato in occasione del trentesimo anniversario della morte di Nicholas Green, il bimbo statunitense ferito mortalmente in un agguato sull'autostrada Salerno - Reggio Calabria il 29 settembre del 1994 e che donò gli organi salvando la vita di 7 Italiani, cinque dei quali ancora in vita.</p>	<p>Rettorato</p>

	<p>Il suddetto Evento, accreditato ECM, è promosso da Università degli Studi di Messina, AOU "G. Martino" di Messina e Donarte ed ha già ricevuto il Patrocinio del Ministero della Salute, dalla Presidenza della Regione Siciliana, dell'Assessorato alla Salute della Regione Siciliana, del Centro Nazionale Trapianti, del Comune di Messina e diverse altre Istituzioni.</p> <p>Il CEFPAS, l'Università degli Studi di Messina, l'AOU "G. Martino" di Messina e l'Associazione Donarte hanno il comune obiettivo di promuovere azioni di formazione e aggiornamento professionale per i professionisti sanitari e di sviluppare sinergie con le azioni programmatiche previste nell'ambito del Piano di Prevenzione Regionale 20-25 con particolare riferimento alla sensibilizzazione alla cultura del trapianto e della donazione.</p> <p>In considerazione di quanto sopra, è stata redatta un'apposita Convenzione avente ad oggetto la collaborazione tra le parti per l'organizzazione della III International Conference DONARTE 2024 che si svolgerà dal 29 settembre al 1° ottobre 2024 per promuovere l'approccio interdisciplinare e multiprofessionale nel campo della simulazione e della sensibilizzazione al trapianto e alla donazione degli organi a livello internazionale.</p> <p>La collaborazione tra le parti si concretizzerà attraverso la definizione del programma didattico preliminare e definitivo del Congresso, nonché il supporto alle azioni strategiche per la realizzazione delle sessioni congressuali rivolte ai professionisti sanitari del settore per promuovere e diffondere a livello internazionale l'approccio interdisciplinare e multiprofessionale nel campo della simulazione e della sensibilizzazione al trapianto e alla donazione degli organi. Il CEFPAS, inoltre, si occuperà della promozione dei principi di sana e corretta alimentazione, avvalendosi della Gravi srl, società vincitrice di specifico appalto promosso dal Centro, che si occuperà dell'allestimento dei servizi di catering e banqueting.</p> <p>La certificazione delle competenze acquisite dai partecipanti nell'ambito delle attività di formazione relative alla III International Conference DONARTE 2024 sarà garantita dai sistemi di certificazione ECM, e più nello specifico la Kassiopea Group Srl si occuperà di certificare le richieste per il sistema di certificazione ECM.</p> <p>L'Accordo avrà validità a partire dalla data di sottoscrizione e sino al completamento di tutte le attività progettuali previste e comunque di durata non superiore a 12 mesi.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONSIDERATO che la co-organizzazione dell'evento III International Conference DONARTE 2024 è finalizzata alla strutturazione e al consolidamento di un network scientifico che rafforzi l'approccio interdisciplinare e multiprofessionale nel campo della simulazione e della sensibilizzazione al trapianto e alla donazione degli organi a livello internazionale; - RAVVISATE le ragioni di urgenza dettate dall'imminente avvio delle attività dell'evento III International Conference DONARTE 2024, in programma dal 29 settembre al 1° ottobre 2024; 	
--	---	--

	<p>- CONSIDERATO che, al fine di completare l'iter istruttorio previsto dallo Statuto di Ateneo per la sottoscrizione degli Accordi, è necessario acquisire l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione, nonché il parere favorevole del Senato Accademico;</p> <p>- CONSIDERATO, altresì, che non sono in programmazione sedute imminenti degli Organi Collegiali;</p> <p>- VISTO l'art. 9, comma 9, lett. n), dello Statuto di Ateneo che consente al Rettore di <i>“adottare i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'Università di competenza del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva”</i>;</p> <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato di autorizzare, in via d'urgenza, per le superiori motivazioni, la stipula dell'Accordo di collaborazione tra CEFPAS, Università degli Studi di Messina, AOU “G. Martino” di Messina e Donarte Association for organ Donation and Transplantacion.</p>																	
<p>D.R. rep. 2581 del 27.09.2024 prot. 119683</p>	<p>Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, in attuazione del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027, ha emesso il D.M. 13.07.2023 che disciplina, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 4, le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore di attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale, finalizzate alla realizzazione di nuovi prodotti, processi o servizi o al notevole miglioramento di prodotti, processi o servizi esistenti, tramite lo sviluppo delle tecnologie abilitanti fondamentali (KETs – Key Enabling Technologies), nell'ambito di specifiche aree di intervento riconducibili al II Pilastro del Programma “Orizzonte Europa” (di seguito il “Bando”).</p> <p>In risposta al su citato Bando, la società Hering srl in qualità di capofila e l'Università degli Studi di Messina hanno presentato una proposta progettuale di ricerca dal titolo: “NutraHealth - Sviluppo di nutraceutici ad elevata biodisponibilità di curcumina e acidi boswellici” dal costo complessivo di € 1.789.500,00 (di cui € 894.180,00 a carico dell'Università degli Studi di Messina) e per un contributo richiesto di € 849.870,00 (di cui € 536.508 a favore dell'Università degli Studi di Messina).</p> <p>Con la PEC della Hering srl, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 116977/2024 del 24/09/2024, è stata trasmessa la nota del Ministero delle Imprese e del Made in Italy n. registro ufficiale.U.0032263 del 20/09/2024 di comunicazione di ammissione a finanziamento della proposta progettuale NutraHealth, per un importo complessivo di € € 1.002.216,00 ed un contributo di € 497.850,60 così suddiviso tra i due partner:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DENOMINAZIONE PROPONENTE</th> <th>COSTO AMMESSO EURO</th> <th>FINANZIAMENTO AGEVOLATO EURO</th> <th>CONTRIBUTO EURO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HERING SRL</td> <td>413.916,00</td> <td>206.958,00</td> <td>144.870,60</td> </tr> <tr> <td>UNIME</td> <td>588.300,00</td> <td>0,00</td> <td>352.980,00</td> </tr> <tr> <td>TOTALE</td> <td>1.002.216,00</td> <td>206.958,00</td> <td>497.850,60</td> </tr> </tbody> </table>	DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO EURO	FINANZIAMENTO AGEVOLATO EURO	CONTRIBUTO EURO	HERING SRL	413.916,00	206.958,00	144.870,60	UNIME	588.300,00	0,00	352.980,00	TOTALE	1.002.216,00	206.958,00	497.850,60	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>
DENOMINAZIONE PROPONENTE	COSTO AMMESSO EURO	FINANZIAMENTO AGEVOLATO EURO	CONTRIBUTO EURO															
HERING SRL	413.916,00	206.958,00	144.870,60															
UNIME	588.300,00	0,00	352.980,00															
TOTALE	1.002.216,00	206.958,00	497.850,60															

	<p>Nella relazione istruttoria del soggetto incaricato della valutazione prot. n 31747 del 19/09/2024, trasmessa a mezzo pec dalla Hering srl, unitamente alla nota su citata, dove nonostante la riduzione del finanziamento concesso rispetto a quanto richiesto risulta approvato un piano finanziario per l'Università degli studi di Messina i cui costi di personale sono sufficienti a coprire la quota di co-finanziamento a carico della stessa.</p> <p>Il MIMIT ha richiesto la formalizzazione dell'ATS entro 15 giorni dall'invio della nota alla Hering srl. datata 20/09/2024 e quindi entro il 05/10/2024.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> - CONSIDERATO che la programmazione delle sedute degli Organi Collegiali dell'Università degli Studi di Messina ha fissato le prossime sedute il 23 e 24 ottobre 2024; - VISTA l'urgenza di procedere alla sottoscrizione dell'ATS con la società Hering srl; - VISTO lo Statuto di Ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera n) che affida al Rettore il compito di adottare i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'Università di competenza del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva; <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare il modello la bozza di atto costitutivo dell'ATS (Associazione temporanea di scopo) tra i partner del progetto di ricerca "NutraHealth - Sviluppo di nutraceutici ad elevata biodisponibilità di curcumina e acidi boswellici", trasmessa a mezzo pec dalla società Hering srl (protocollo di Ateneo con il n. 116977/2024 del 24/09/2024) e allegata al presente decreto; - di autorizzare la sottoscrizione di una procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile della proposta progettuale per l'Università di Messina prof. Giovanni Pallio per la stipula, in nome e per conto dell'Università degli Studi di Messina, dell'ATS (Associazione temporanea di scopo) tra i partner del progetto di ricerca "NutraHealth"; - di autorizzare la Rettore alla sottoscrizione di eventuali atti necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "NutraHealth". 	
<p>D.R. rep. 2690 Del 2.10.2024 Prot. 122381</p>	<p>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. MUR n. 3277 del 30/12/2021 ha emanato 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";</p> <p>Nell'ambito di suddetto Avviso è stata presentata, con soggetto proponente l'Università della Calabria, una proposta di</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Programma di Ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione dal titolo "TECH4YOU - TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT";</p> <p>Con Decreto Direttoriale n. 703 del 20/04/2022 del MUR, il progetto TECH4YOU è stato ammesso alla Fase 2 di negoziazione, conclusasi con il verbale del 20/06/2022 della Commissione di valutazione della Fase 2, nominata con Decreto MUR n. 538 del 31/05/2022, nel quale viene dato atto del rispetto dei vincoli imposti dell'Avviso e nel quale viene proposto l'adozione del decreto di finanziamento e con decreto di concessione del finanziamento n. 1049 del 23/06/2022 il progetto TECH4YOU è stato definitivamente ammesso al finanziamento.</p> <p>L'Università della Calabria, con Decreto Rettoriale n. 199 del 06/03/2024 ha approvato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito del Programma "TECH4YOU-TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE ADAPTATION AND QUALITY OF LIFE IMPROVEMENT" ECS00000009 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.5.</p> <p>In risposta al suindicato bando, la società Wish srl, in qualità di Capofila, ha presentato la proposta progettuale dal titolo OPEN TEST 2.0, in collaborazione con i seguenti partner: Dinamica Media Srl, Besidetechn Srl, Whitesock Srl e Università Degli Studi di Messina.</p> <p>Nell'ambito della proposta progettuale dal titolo "OPEN TEST 2.0", per un importo complessivo di euro 660.266,70, l'Università degli Studi di Messina, con la Responsabilità del prof. Vincenzo Corvello, riveste il ruolo di partner con un budget assegnato pari ad euro 84.548,00.</p> <p>Con il Decreto Rettoriale n. 757 del 26/07/2024 dell'Università della Calabria, ente finanziatore, concernente l'approvazione degli esiti dei verbali relativi alla valutazione dei progetti e della relativa graduatoria, il progetto Open Test 2.0 si è collocato in posizione utile con il punteggio di 116,50 punti;</p> <p>Con Il Decreto Rettoriale n. 997 del 24/09/2024 dell'Università della Calabria, ente finanziatore, è stato concesso il finanziamento per un importo complessivo di progetto pari a € 660.266,70 con un'agevolazione prevista di € 433.639,04 di cui € 84.548,00 di pertinenza dell'Università degli Studi di Messina con un'agevolazione prevista pari al 100% del costo di progetto.</p> <p>Con la PEC assunta al protocollo di Ateneo con il n. 119020 del 26/09/2024, la Wish srl, in qualità di capofila, ha trasmesso la convenzione d'obbligo che dovrà essere sottoscritta da tutti i soggetti beneficiari.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> - considerato che è necessario garantire la piena attuazione del progetto così come approvato, assicurando l'avvio tempestivo delle attività progettuali per non incorrere in ritardi attuativi e concludere il progetto nel rispetto della tempistica prevista; - considerato che al fine di poter dare avvio al progetto Open Test 2.0 è necessario sottoscrivere la convenzione d'obbligo che disciplina i rapporti tra l'ente finanziatore e i beneficiari del 	
--	---	--

	<p>progetto e che la quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 84.548,00, corrispondenti al 100% dell'importo progettuale di competenza.</p> <ul style="list-style-type: none"> - considerato che in applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n.57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse esterne, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto Open Test 2.0 è pari al 100% della proposta progettuale e che pertanto il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 8.454,80, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina; - visto lo Statuto di Ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera n) che affida al Rettore il compito di adottare i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'Università di competenza del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva, <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare la convenzione d'obbligo predisposta dall'Università della Calabria e di autorizzare la sottoscrizione della stessa convenzione e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo Open Test 2.0; - di nominare il prof. Vincenzo Corvello quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto Open Test 2.0 e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria, di afferenza del prof. Vincenzo Corvello; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Vincenzo Corvello 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 – Open Test 2.0; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria il compito di confermare e garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo di cui alla Delibera del CdA protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e al D.A. Bilancio e Finanze verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 8.454,80; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto Open Test 2.0, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università degli Studi di Messina quale soggetto beneficiario del finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ed in particolare in 	
--	---	--

	relazione al rispetto dei principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).	
D.R. rep. 2776 del 4.10.2024 Prot. 124385	<p>Il Ministero dell'Università e della Ricerca con D.D.G. n. 1233 del 10/11/2021 ha istituito la cabina di regia MUR – MiSE, ai fini delle attività connesse alle iniziative della componente M4C2 "Dalla Ricerca all'Impresa" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU".</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale MUR n. 1561 del 11/10/2022 ha concesso il finanziamento al Programma di Ricerca e Innovazione identificato con codice PE0000021 dal titolo "NEST - Network 4 Energy Sustainable Transition" (di seguito "PE2 NEST") CUP B53C22004060006.</p> <p>Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, e nello specifico l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE), in qualità di Soggetto Realizzatore dello spoke 9 del Programma "NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION", di seguito definito NEST, ha pubblicato il Bando a Cascata in data 22/03/2024 (protocollo n. 99312 del 22-03-2024), rettificato con provvedimento del RUP protocollo n. 108077 del 29/03/2024, per l'erogazione di contributi a soggetti esterni al Partenariato per la realizzazione di attività di ricerca nell'ambito del Programma NEST, PE0000021, Spoke 9 – "Energy-sustainable advanced materials", CUP B53C22004060006, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – M4C2" – Investimento 1.3.</p> <p>In risposta al suindicato bando l'Università degli Studi di Messina in qualità di capofila, con la responsabilità della Prof.ssa Siglinda Perathoner, in partenariato con l'Università degli Studi di Milano in qualità di partner., hanno presentato una proposta progettuale dal titolo "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO2" – acronimo eCO2" per un importo complessivo pari ad euro 350.000,00.</p> <p>La comunicazione pec protocollo di Ateneo n. 115452 del 20/09/2024 con la quale la Prof.ssa Siglinda Perathoner inviava al CNR -ICMATE la rimodulazione del piano finanziaria richiesta per un costo complessivo di € 256.003,00, di cui € 128.001,50 di competenza dell'Università degli Studi di Messina ed € 128.001,50 di competenza dell'Università degli Studi di Milano.</p> <p>In applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n.57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse esterne, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 12.800,15, pari al 10% della quota</p>	UCT Programmazione e Progetti di Ricerca

	<p>progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto eCO2 è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Con nota pec protocollo di Ateneo n. 106692 del 05/09/2024 il CNR -ICMATE ha autorizzato l'Università degli Studi di Messina e l'Università degli Studi di Milano a sottoscrivere un Accordo di Partenariato in luogo dell'ATS a condizione che i soggetti assumano impegni equivalenti a quelli dall'ATS e alleghino alla stessa i documenti comprovanti i poteri di firma dei sottoscrittori. Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> - VISTO l'Accordo di Partenariato per la realizzazione del progetto eCO2 già sottoscritto dall'Università degli Studi di Milano; - CONSIDERATO che è necessario garantire la piena attuazione del progetto così come approvato, assicurando l'avvio tempestivo delle attività progettuali per non incorrere in ritardi attuativi e concludere il progetto nel rispetto della tempistica prevista; - VISTO lo Statuto di Ateneo e specificatamente l'art. 9 comma 9 lettera n) che affida al Rettore il compito di adottare i provvedimenti indifferibili per il buon funzionamento dell'Università di competenza del Senato accademico e del Consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva. <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di autorizzare la Rettrice alla sottoscrizione dell'accordo di partenariato, allegato al presente di cui costituisce parte integrante, tra l'Università degli Studi di Messina e l'Università degli Studi di Milano per la realizzazione del progetto "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO2" – acronimo eCO2"; - di autorizzare la Rettrice alla sottoscrizione di tutti gli atti necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO2" – acronimo eCO2"; - di nominare la Prof.ssa Siglinda Perathoner quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto eCO2 e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della Prof.ssa Siglinda Perathoner; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof.ssa Siglinda Perathoner, 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 time sheet che attestino 	
--	---	--

	<p>l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto eCO2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali il compito di confermare e garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo di cui alla Delibera del CdA protocollo n. 57945 del 17/06/2019 relativa ai progetti di ricerca finanziati su risorse esterne, e al D.A. Bilancio e Finanze verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% del costo complessivo a carico dell'Università di Messina, ammonta ad € 12.800,15; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto "Materiali e dispositivi innovativi scalabili per la cattura e valorizzazione ad e-fuels della CO2" – acronimo eCO2"; la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università degli Studi di Messina quale soggetto beneficiario del finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ed in particolare in relazione al rispetto dei principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality). 	
--	---	--

Sulla base di quanto sopra, si sottopone al Senato Accademico la ratifica dei Decreti Rettorali: prot. 115153 del 20.09.2024 rep. 2461, prot. 116381 del 23.09.2024 rep. 2484; prot. 118258 del 26.09.2024 rep. 2522; prot. 119683 del 27.09.2024 rep. 2581; prot. 122381 del 2.10.2024 rep. 2690, prot. 124385 del 4.10.2024 rep. 2776.

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 ratificare i decreti rettorali: prot. 115153 del 20.09.2024 rep. 2461, prot. 116381 del 23.09.2024 rep. 2484; prot. 118258 del 26.09.2024 rep. 2522; prot. 119683 del 27.09.2024 rep. 2581; prot. 122381 del 2.10.2024 rep. 2690, prot. 124385 del 4.10.2024 rep. 2776.

Allegato:

- relazione istruttoria.

F.TO IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE F.F.
Dr. Nuccio Pietro