



Università  
degli Studi di  
Messina

## Consiglio di Amministrazione Seduta del 07 agosto 2024

**I - RATIFICA DECRETI RETTORALI: prot. 79829 del 21.06.2024 rep. 1653; prot. 83434 del 01.07.2024 rep. 1734; prot. 84557 del 03.07.2024 rep. 1756; prot. 85430 del 04.07.2024 rep. 1771; prot. 86013 del 05.07.2024 rep. 1780; prot. 87899 del 10.07.2024 rep. 1825; prot. 90202 del 16.07.2024 rep. 1864; prot. 90294 del 16.07.2024 rep. 1870; prot. 91819 del 18.07.2024 rep. 1928; prot. 90285 del 16.07.2024 rep. 1869; prot. 93126 del 22.07.2024 rep. 1975; prot. 93883 del 24.07.2024 rep. 1990; prot. 95168 del 26.07.2024 rep. 2019; prot. 95873 del 29.07.2024 rep. 2028; prot. 96534 del 30.07.2024 rep. 2049; prot. 97059 del 31.07.2024 rep. 2075; prot. 97654 del 01.08.2024 rep. 2092; prot. 98754 del 02.08.2024 rep. 2109, prot. 99210 del 05.08.2024 rep. 2130; prot. 99389 del 05.08.2024 rep. 2135, prot. 99500 del 06.08.2024 rep. 2138.**

L'anno 2024, il giorno 07 del mese di agosto, alle ore 11:25 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
<b>Rettrice</b>	Prof.ssa Giovanna Spatari	P		
<b>Prorettore vicario</b>	Prof. Giuseppe Giordano	P		
<b>Direttore Generale</b>	Avv. Francesco Bonanno	P		
<b>Membro interno PO</b>	Prof.ssa Astone Maria Annunziata	P		
<b>Membro interno PA</b>	Prof. Pietro Antonuccio	P		
<b>Membro interno RC</b>	Prof. Carlo Sansotta	P		
<b>Membro interno PTA</b>	Dott. Giuseppe Mannino	P		
<b>Membro esterno</b>	Avv. Carlo Vermiglio	P		
<b>Membro esterno</b>	Dott.ssa Caterina Di Giacomo	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig.na Simona Barcellona	P		
<b>Rappresentante studenti</b>	Sig. Carlo Maffei	P		

		Presenza	Entrata	Uscita
	Collegio dei Revisori			
	Presidente	Avv. Andrea Giordano	P	
	Componente	Dott.ssa Mariangela Mazzaglia	A	
	Componente	Dott. Angelo Attaguile	P	

Partecipano alla riunione in modalità telematica i Proff. Pietro Antonuccio e Carlo Sansotta, l'Avv. Andrea Giordano, Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti e il Dott. Angelo Attaguile, componente del Collegio dei Revisori dei Conti.

Presiede la Rettrice Prof.ssa Giovanna Spatari.

È presente il Dott. Salvatore Sidoti, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Bilancio e Finanze.

La 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.

La Rettrice ricordando 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 Consiglio di Amministrazione la cui specifica è di seguito riportata:

<p>D.R. rep. 1653 del 21.06.2024 prot. 79829</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 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 3138 del 16 dicembre 2021 e sm.i. ha approvato l' Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies.</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale del 17 giugno 2022, n. 1032 e relativi allegati, ha concesso per il progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" Codice CN0000022 un finanziamento complessivo di euro 320.070.095,50.</p> <p>L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, nella sua qualità di Spoke, con Decreto Dirigenziale Rep. n. 267/2024 Prot. n. 13253 del 16/01/2024, ha emanato il bando pubblico per l'erogazione di finanziamenti a cascata nell'ambito dello Spoke 3 del Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies (AGRITECH)" CUP: J33C22001150008 nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 - finanziato dall'Unione europea – <i>NextGenerationEU</i>.</p> <p>L'Università degli Studi di Messina, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con le imprese KALOS SRL, MICROBION SRL, MUGAVERO TERESA SAS, ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA, per un importo previsto complessivo pari ad euro 1.515.583,20, a fronte di un contributo richiesto di euro 1.359.498,00 di cui euro 958.553,20 di competenza dell'Università di Messina.</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>
--	--	---

	<p>Con Pec dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, assunta al protocollo di Ateneo n. 75958 /2024 del 13/06/2024, è stata comunicata l'ammissione a finanziamento, Provvedimento Dirigenziale 3623/2024 del 12/06/2024 prot. n.0163373, del progetto dal titolo "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA per un ammontare di € 1.359.498,00, di cui euro 958.553,20 di competenza dell'Università degli Studi di Messina ed è stato trasmesso <b>l'Atto d'obbligo, connesso all'accettazione del finanziamento</b>, da sottoporre alla firma del legale rappresentante dell'Università di Messina in qualità di capofila che disciplina i rapporti tra l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna ed il partenariato, <b>da restituire entro il 22/06/2024</b>, al fine di poter dare avvio al progetto "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA e non incorrere in ritardi attuativi.</p> <p>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 all'Università degli Studi di Messina per il progetto GAIA è pari al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro € 958.553,20, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 95.855,32, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p><b>Pertanto,</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>VISTO</b> 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.</li> <li>- <b>VISTO</b> l'Atto d'Obbligo Spoke-Beneficiario predisposto e trasmesso tramite Pec, prot. di Ateneo n. 75958 /2024 del 13/06/2024, dall'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, prevede un'agevolazione concessa per il progetto di ricerca "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA, pari ad euro 1.359.498,20 a fronte di un costo totale di progetto di 1.515.583,20 così ripartiti tra i partner:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Soggetto</th> <th>Agevolazione concessa</th> <th>Cofinanziamento</th> <th>Importo totale di progetto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capofila - Partner 1 - UNIME</td> <td>958.553,20 €</td> <td>0,00 €</td> <td>958.553,20 €</td> </tr> <tr> <td>Partner 2 - KALOS</td> <td>116.095,00 €</td> <td>49.755,00 €</td> <td>165.850,00 €</td> </tr> <tr> <td>Partner 3 - MICROBION</td> <td>102.100,00 €</td> <td>39.350,00 €</td> <td>141.450,00 €</td> </tr> <tr> <td>Partner 4 - MUGAVERO</td> <td>182.750,00 €</td> <td>67.250,00 €</td> <td>250.000,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>Totale complessivo</b></td> <td><b>1.359.498,20 €</b></td> <td><b>156.355,00 €</b></td> <td><b>1.515.853,20 €</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione <b>Atto d'obbligo, connesso all'accettazione del finanziamento</b>, predisposto dall'Alma Mater</li> </ul>	Soggetto	Agevolazione concessa	Cofinanziamento	Importo totale di progetto	Capofila - Partner 1 - UNIME	958.553,20 €	0,00 €	958.553,20 €	Partner 2 - KALOS	116.095,00 €	49.755,00 €	165.850,00 €	Partner 3 - MICROBION	102.100,00 €	39.350,00 €	141.450,00 €	Partner 4 - MUGAVERO	182.750,00 €	67.250,00 €	250.000,00 €	<b>Totale complessivo</b>	<b>1.359.498,20 €</b>	<b>156.355,00 €</b>	<b>1.515.853,20 €</b>	
Soggetto	Agevolazione concessa	Cofinanziamento	Importo totale di progetto																							
Capofila - Partner 1 - UNIME	958.553,20 €	0,00 €	958.553,20 €																							
Partner 2 - KALOS	116.095,00 €	49.755,00 €	165.850,00 €																							
Partner 3 - MICROBION	102.100,00 €	39.350,00 €	141.450,00 €																							
Partner 4 - MUGAVERO	182.750,00 €	67.250,00 €	250.000,00 €																							
<b>Totale complessivo</b>	<b>1.359.498,20 €</b>	<b>156.355,00 €</b>	<b>1.515.853,20 €</b>																							

	<p>Studiorum Università di Bologna, da allegare al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un importo complessivo finanziato per il progetto di ricerca "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA, pari ad euro 1.359.498,20;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA".</li> <li>- di nominare il prof. Fabio Gresta quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera, acronimo: GAIA" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze Veterinarie, di afferenza del prof. Gresta.</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Fabio Gresta per la stipulazione, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto – GAIA;</li> <li>- di affidare al Responsabile scientifico e al Dipartimento di Scienze Veterinarie 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 95.855,32.</li> <li>- di affidare al Responsabile scientifico e al Dipartimento di Scienze Veterinarie, che si occuperà della gestione del progetto GAIA, 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 degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</li> </ul>	
DR rep. 1734 del 01.07.2024 prot. 83434	Il Ministero dell'Università (nel seguito "MUR") con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2021 e n. 3175 del 18.12.2021 ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di	UCT Programmazione

	<p>intervento per il "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU".</p> <p>Con Decreto Direttoriale del MUR n.1032 del 17.06.2022 è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" contrassegnato dal codice identificativo CN 00000022 e che l'Università degli Studi di Milano è Ente coordinatore dello SPOKE 8 "Circular economy in agriculture through waste valorization and recycling".</p> <p>Con Decreto Rettoriale rep. n. 234 del 10.01.2024 e s.m.i Decreti Rettoriali rep. n. 729 del 24.01.2024 e rep. n. 1789 del 28.02.2024, l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di SPOKE 8 come da "Programma di Ricerca del Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura", ha emanato il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune key enabling technologies" – programma di ricerca e sviluppo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH", CN 00000022, CUP G43C22001330005 – SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU per l'importo complessivo di euro 3.769.000,00 da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando.</p> <p>L'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con l'Università degli Studi di Messina e l'impresa DG Impianti Industriali S.p.A., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST, per un importo previsto complessivo pari ad euro 360.000,75, a fronte di un contributo richiesto di euro 340.375,75, di cui euro 80.000,00 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>In esito alle operazioni di cui al Bando, con Decreto Rettoriale rep. n. 4204/2024 del 12.06.2024 dello SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti" sono stati approvati gli atti della procedura di assegnazione del finanziamento, ammettendo a finanziamento il progetto BEAST per un ammontare di agevolazione concessa pari ad euro 340.375,75 pari al 100% dell'agevolazione richiesta.</p> <p>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 all'Università degli Studi di Messina per il progetto BEAST è pari al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro 80.000,00, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro</p>	<p>e Progetti di Ricerca</p>
--	--	----------------------------------

	<p>8.000,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'Accordo di partenariato allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un'agevolazione concessa per il progetto di ricerca "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST, pari ad euro euro 340.375,75.</li> </ul> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione <i>Accordo di partenariato</i>, da allegare al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un importo complessivo finanziato per il progetto di ricerca "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST, pari ad euro 340.375,75, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Università degli Studi di Messina € 80.000,00;</li> <li>• Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara € 200.000,00;</li> <li>• DG Impianti Industriali S.p.A € 60.375,75.</li> </ul> </li> </ul>	
<p>D.R. rep. 1756 prot. 84557 del 03.07.2024</p>	<p>Il Ministero dell'Università (nel seguito "MUR") con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2021 e n. 3175 del 18.12.2021 ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU".</p> <p>Con Decreto Direttoriale del MUR n.1032 del 17.06.2022 è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" contrassegnato dal codice identificativo CN 0000022 e che l'Università degli Studi di Milano è Ente coordinatore dello SPOKE 8 "Circular economy in agriculture through waste valorization and recycling".</p> <p>Con Decreto Rettoriale rep. n. 234 del 10.01.2024 e s.m.i decreti Rettoriali rep. n. 729 del 24.01.2024 e rep. n. 1789 del 28.02.2024, l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di SPOKE 8 come da "Programma di Ricerca del Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura", ha emanato il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune key enabling technologies" – programma di ricerca e sviluppo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH", CN 00000022, CUP G43C22001330005 – SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU per l'importo complessivo di euro 3.769.000,00 da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando.</p> <p>L'Università degli Studi di Messina, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con le imprese EVERGREEN RESOURCES S.r.l., RESET S.p.A., SB DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, per un importo previsto complessivo pari ad euro 413.138,85, a fronte di un contributo richiesto di euro 388.211,35, di cui euro 208.283,85 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>In esito alle operazioni di cui al Bando, con Decreto Rettorale rep. n. 4204/2024 del 12.06.2024 dello SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti" sono stati approvati gli atti della procedura di assegnazione del finanziamento, ammettendo a finanziamento il progetto BEST-Char per un ammontare di agevolazione concessa pari ad euro 377.118,55, riducendo la quota di agevolazione concessa al partner RESET S.p.A e mantenendo invariate l'agevolazione di competenza dell'Università degli Studi di Messina e degli altri partner.</p> <p>Con la comunicazione dell'Università degli Studi di Messina ai partner EVERGREEN RESOURCES S.r.l., RESET S.p.A., SB DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L., protocollo di Ateneo n. 81178 del 25/06/2024, i partner di progetto sono stati informati della riduzione del finanziamento e degli adempimenti da eseguire al fine di poter dare avvio al progetto.</p> <p>L'Università degli Studi di Milano, con la nota protocollo di Ateneo n. 81342 del 26/06/2024, ha riepilogato la corrispondenza tra lo Spoke e la Capofila inerente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifica del CUP inserito nella bozza di Accordo di partenariato;</li> <li>- Trasmissione dell'Accordo di partenariato da sottoscrivere a cura di tutti i partner, al fine di poter dare avvio al progetto From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char e non incorrere in ritardi attuativi.</li> </ul> <p>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 all'Università degli Studi di Messina per il progetto BEST-Char è pari al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro 208.283,85, pertanto il contributo a favore del Bilancio di Ateneo</p>	
--	--	--

	<p>ammonterebbe ad euro 20.828,38, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'Accordo di partenariato allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un'agevolazione concessa per il progetto di ricerca "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, pari ad euro 377.118,55 a fronte di un costo totale di progetto di 413.138,85 così ripartiti tra i partner:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROPONENTE</th> <th>Contributo TOTALE Concesso</th> <th>Co-finanziamento</th> <th>COSTO TOTALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UNIME</td> <td><b>208.283,85</b></td> <td></td> <td><b>208.283,85</b></td> </tr> <tr> <td>EVERGREEN</td> <td><b>13.476,80</b></td> <td>3.369,20</td> <td><b>16.846,00</b></td> </tr> <tr> <td>RESOURCES S.r.l.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESET S.p.A. SB</td> <td><b>33.276,00</b></td> <td>22.185,00</td> <td><b>55.461,00</b></td> </tr> <tr> <td>DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L.</td> <td><b>122.081,90</b></td> <td>10.466,10</td> <td><b>132.548,00</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOTALE</b></td> <td><b>377.118,55</b></td> <td><b>36.020,30</b></td> <td><b>413.138,85</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione <i>Accordo di partenariato</i>, da allegare al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un importo complessivo finanziato per il progetto di ricerca "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, pari ad euro 377.118,55 così ripartiti:</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• UNIME importo finanziato € 208.283,85;</li> <li>• EVERGREEN RESOURCES S.r.l. importo finanziato € 13.476,80;</li> <li>• RESET S.p.A. SB importo finanziato € 33.276,00;</li> <li>• DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L. importo finanziato € 122.081,90.</li> </ul>	PROPONENTE	Contributo TOTALE Concesso	Co-finanziamento	COSTO TOTALE	UNIME	<b>208.283,85</b>		<b>208.283,85</b>	EVERGREEN	<b>13.476,80</b>	3.369,20	<b>16.846,00</b>	RESOURCES S.r.l.				RESET S.p.A. SB	<b>33.276,00</b>	22.185,00	<b>55.461,00</b>	DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L.	<b>122.081,90</b>	10.466,10	<b>132.548,00</b>	<b>TOTALE</b>	<b>377.118,55</b>	<b>36.020,30</b>	<b>413.138,85</b>	
PROPONENTE	Contributo TOTALE Concesso	Co-finanziamento	COSTO TOTALE																											
UNIME	<b>208.283,85</b>		<b>208.283,85</b>																											
EVERGREEN	<b>13.476,80</b>	3.369,20	<b>16.846,00</b>																											
RESOURCES S.r.l.																														
RESET S.p.A. SB	<b>33.276,00</b>	22.185,00	<b>55.461,00</b>																											
DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L.	<b>122.081,90</b>	10.466,10	<b>132.548,00</b>																											
<b>TOTALE</b>	<b>377.118,55</b>	<b>36.020,30</b>	<b>413.138,85</b>																											
D.R. rep. 1771 del 04.07.2024 prot. 85430	<p>Il MUR con il Decreto Direttoriale 15 marzo 2022, n. 341 è stato 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>Con Decreto Direttoriale MUR nr. 1243 del 2 agosto 2022, è stato ammesso al finanziamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR, il Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "RESearch and innovation on future Telecommunications</p>	UCT Programmazione e Progetti di Ricerca																												



	<p>systems and networks, to make Italy more smART (RESTART)" - tematica 14. Telecomunicazioni del Futuro, codice identificativo PE00000001, M4C2 Investimento 1.3, e gli allegati di cui si compone e tra essi: Allegato A – Programma di Ricerca e Innovazione; Allegato B – Piano dei Costi e delle Agevolazioni; Allegato C – Cronoprogramma di attuazione e Piano dei pagamenti; Allegato D – Disciplinare di concessione delle agevolazioni, che contengono i termini, le condizioni, le forme, le misure, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Programma.</p> <p>Ai sensi dell'art. 5 dell'Avviso emanato con Decreto Direttoriale n. 341/2022, lo Spoke, nel rispetto delle disposizioni sugli aiuti di Stato, ha emanato un bando pubblico per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con RESTART a valere sul PNRR, M4C2 - Linea di Investimento 1.3 creazione di "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE", finanziato dall'Unione europea – NexGenerationEU prot. n. 409175 del 19/12/2024.</p> <p>In risposta al bando citato di cui al prot. n. 409175 del 19/12/2024, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Antonio Puliafito ha partecipato, in qualità di partner congiuntamente all'Università degli Studi di Pisa (Capofila), SmartMe. Io, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e Università degli Studi di Trento, alla presentazione di una proposta progettuale dal titolo "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era - C2ASPER", per un importo complessivo previsto pari ad euro 891.833,43 di cui euro 101.387,50 di competenza dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Con il provvedimento di approvazione della graduatoria prot.n.217078 del 24/06/2024 del direttore del CNR, il progetto dal titolo "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era – C2ASPER" è stato ammesso a finanziamento per un importo totale di euro 891.833,43 con un'agevolazione prevista di euro 881.903,87.</p> <p>Con la PEC, assunta al protocollo di Ateneo con il n. prot. 82355 del 27/06/2024, l'ente finanziatore, CNR, ha trasmesso l'accordo fra i soggetti beneficiari della Partnership che dovrà essere sottoscritto dal soggetto finanziatore da tutti i partner di progetto.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto C2ASPER è necessario sottoscrivere l'accordo di partenariato che disciplina i rapporti tra i beneficiari del progetto e che la quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 101.387,50, corrispondenti al 100% dell'importo progettuale di competenza.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONSIDERATA l'urgenza di firmare l'accordo di partenariato da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina per consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era – C2ASPER", e che tale atto debba essere restituito al più presto all'Università degli Studi di Palermo che</li> </ul>	
--	--	--

	<p>provvederà a far completare l'iter di firma degli altri beneficiari.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONSIDERATO che 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 10.138,75, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto C2ASPER è pari al 100% della proposta progettuale;</li> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'accordo fra i soggetti beneficiari della Partnership predisposto dal CNR, allegato al presente decreto per farne parte integrante, da perfezionare al più presto, che prevede un importo complessivo finanziato per l'università degli Studi di Messina, pari ad euro 101.387,50.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'accordo fra i soggetti beneficiari della Partnership predisposto dall'ente finanziatore, CNR, per la realizzazione del progetto di ricerca "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era – C2ASPER" e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso accordo di concessione di contributo e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto.</li> <li>- di nominare il prof. Antonio Puliafito quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "Computing, Communication and Sensing in the Pervasive IoT Era – C2ASPER" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria di afferenza del prof. Antonio Puliafito;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico alla prof. Antonio Puliafito per la stipulazione, 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 – C2ASPER;</li> <li>- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad euro 10.138,75;</li> </ul>	
--	--	--

	<p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria , che si occuperà della gestione del progetto C2ASPER, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei 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. 1780 del 05.07.2024 prot. 86013</p>	<p>Con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021 è stato emanato un: "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&amp;S" – Ecosistemi dell'Innovazione - 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".</p> <p>Con il Decreto Direttoriale del MUR n. 1051 del 23 giugno 2022 il Ministero dell'Università e della Ricerca ha concesso per il progetto "Rome Technopole" un finanziamento complessivo di euro 110.000.000,00".</p> <p>L'Università degli Studi Roma Tre è leader dello Spoke 3 (University education, industrial PhD courses, internationalization) del progetto "Rome Technopole" - CUP F83B22000040006 e che con la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo del 19 dicembre 2023 è stata autorizzata l'indizione del bando a cascata per il finanziamento di proposte di intervento per attività di ricerca e sviluppo svolte da Organismi di Ricerca anche in collaborazione tra loro con specifico riferimento allo Spoke 3.</p> <p>L'Università degli Studi di Cagliari, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con l'Università degli Studi di Messina, ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists " (acronimo: ADVISE) identificato dal Formulario GeCoWEBplus con numero PROT. UR301-2023-000076 oggetto della Domanda inviata via PEC il 14/02/2024, cui è stato allegato l'impegno a costituire partenariato.</p> <p>In esito alle operazioni di cui al Bando, con Decreto n. 50382 del 10/05/2024 (Data di Concessione) il Rettore dell'Università degli Studi Roma Tre ha preso atto degli esiti delle valutazioni effettuate dalla Commissione di Valutazione che, nella seduta del 22/04/2024, ha approvato l'elenco dei Progetti ammessi e che il ADVISE, identificato con il Formulario GeCoWEBplus n. PROT. UR301-2023-000076 è stato ritenuto finanziabile e sovvenzionabile per una Spesa ammessa di € 285.000,00 a fronte di un contributo richiesto si € 294.100,00.</p> <p>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 all'Università degli Studi di Messina per il progetto ADVISE è pari</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro 82.057,37 il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 8.205,73, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'Accordo di partenariato allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un agevolazione concessa per il progetto di ricerca "Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists " (acronimo: ADVISE), pari ad euro 285.000,00 così ripartiti tra i partner:</li> </ul> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>PROPONENTE</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Contributo TOTALE Concesso</b></td> </tr> <tr> <td>UNICA – Capofila</td> <td><b>202.942,63</b></td> </tr> <tr> <td>UNIME - Partner</td> <td><b>82.057,37</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOTALE</b></td> <td><b>285.000,00</b></td> </tr> </table> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione dell'Accordo di partenariato, da allegare al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un importo complessivo finanziato per il progetto di ricerca "Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists " (acronimo: ADVISE), pari ad euro 285.000,00 così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Università degli Studi di Cagliari importo finanziato € 202.942,63;</li> <li>• Università degli Studi di Messina importo finanziato € 82.057,37.</li> </ul> </li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "Antiviral DiscoVery Initiatives: Educating Next-Gen Scientists " (acronimo: ADVISE).</li> <li>- di nominare la prof.ssa Maria Teresa Sciortino quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto ADVISE e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della prof.ssa Sciortino.</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Maria Teresa Sciortino per la stipulazione, 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</li> </ul>	<b>PROPONENTE</b>	<b>Contributo TOTALE Concesso</b>	UNICA – Capofila	<b>202.942,63</b>	UNIME - Partner	<b>82.057,37</b>	<b>TOTALE</b>	<b>285.000,00</b>	
<b>PROPONENTE</b>	<b>Contributo TOTALE Concesso</b>									
UNICA – Capofila	<b>202.942,63</b>									
UNIME - Partner	<b>82.057,37</b>									
<b>TOTALE</b>	<b>285.000,00</b>									

	<p>che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto ADVISE.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 8.205,73.</li> <li>- di affidare al Responsabile scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto BEST-Char, 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 degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 1825 del 10.07.2024 prot. 87899</p>	<p>Il MUR, con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021, ha emanato un avviso per la presentazione di Proposte di intervento per il "Potenziamento di strutture di ricerca e la creazione di "campioni nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" – Investimento 1.4.</p> <p>Il Ministero dell'Università e della Ricerca, con Decreto Direttoriale n.1034 del 17/06/2022, ha ammesso a finanziamento, nell'ambito del suddetto avviso, il Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" - tematica "Bio-diversità" - contrassegnato dal codice identificativo "CN00000033", per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Biodiversity Future Center", il cui soggetto attuatore, in qualità di Hub, è la Società Consortile a r.l. "National Biodiversity Future Center società consortile a responsabilità limitata", in forma abbreviata "NBFC s.c.a r.l." (CF07058500823);</p> <p>Lo Spoke n. 1, Università degli Studi di Palermo, ha approvato con Decreto 955/2024 del 08/02/2024 il Bando a cascata a favore di soggetti pubblici e privati sul tema "Valutazione del ruolo degli stressor antropogenici nel guidare la relazione biodiversità-funzionamento dell'ecosistema (WP2) e sviluppo di sistemi automatici di identificazione, conta e valutazione di dimensioni della fauna vagile (e.g. fauna ittica) con tecniche di computer vision e deep learning per il potenziamento di azioni di conservazione marina (WP3)".</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>In risposta al bando citato decreto prot. 955/2024 del 08/02/2024, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità della prof.ssa Maria Maisano ha partecipato, in qualità di capofila congiuntamente all'Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Cloudia Research SPA e South Side srl, alla presentazione di una proposta progettuale dal titolo "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems HEASY", per un importo complessivo previsto pari ad euro 1.134.880,00 di cui euro 365.000,00 di competenza dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Con il provvedimento di approvazione della graduatoria D.D.G. n. 5904/2024 prot. 100972 del 18/06/2024 dell'Università degli Studi di Palermo, il progetto dal titolo "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems HEASY" è stato ammesso a finanziamento per un importo totale di euro 1.134.880,00 con un agevolazione complessiva di euro 1.097.380,00.</p> <p>Con la PEC, assunta al protocollo di Ateneo con il n. prot. 79474 del 20/06/2024, il soggetto finanziatore, Università degli Studi di Palermo, ha comunicato l'ammissione a finanziamento e richiesto di sottoscrivere l'atto d'obbligo e trasmettere l'accordo di partenariato che dovrà essere sottoscritto da tutti i partner di progetto.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto HEASY è necessario sottoscrivere l'accordo di partenariato che disciplina i rapporti tra i beneficiari del progetto e l'atto d'obbligo che disciplina i rapporti tra il soggetto capofila e l'Ente finanziatore (UNIPA) e che la quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 365.000,00, corrispondenti al 100% dell'importo progettuale di competenza.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONSIDERATA l'urgenza di firmare l'accordo di partenariato da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina per consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems HEASY", e che tale atto debba essere restituito al più presto all'Università degli Studi di Palermo.</li> <li>- CONSIDERATO che 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 36.500,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto HEASY è pari al 100% della proposta progettuale;</li> <li>- 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</li> </ul>	
--	--	--

	<p>Consiglio di amministrazione, presentandoli, per la ratifica, alla riunione immediatamente successiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VISTO l'accordo di partenariato allegato al presente decreto per farne parte integrante, da perfezionare al più presto, che prevede un importo complessivo finanziato per l'università degli Studi di Messina, pari ad euro 365.000,00.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'accordo di partenariato per la realizzazione del progetto di ricerca "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems HEASY" e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto.</li> <li>- di nominare la prof.ssa Maria Maisano quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattrice ed esecutrice per l'Ateneo del progetto "Reproductive HEALth, biosensors and computer vision to conserve and protect the marine ecoSYstems HEASY" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali di afferenza della prof.ssa Maria Maisano;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico alla prof.ssa Maria Maisano per la stipulazione, 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 – HEASY;</li> <li>- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad euro 36.500,00;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto HEASY, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei 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).</li> </ul>	
D.R. rep. 1864		

Del 16.07.2024 Prot. 90202	<p>Il Ministero dell'Università (nel seguito "MUR") con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2021 e n. 3175 del 18.12.2021 ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU".</p> <p>Con Decreto Direttoriale del MUR n.1032 del 17.06.2022 è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" contrassegnato dal codice identificativo CN 00000022 e che l'Università degli Studi di Milano è Ente coordinatore dello SPOKE 8 "Circular economy in agriculture through waste valorization and recycling".</p> <p>Con Decreto Rettoriale rep. n. 234 del 10.01.2024 e s.m.i Decreti Rettoriali rep. n. 729 del 24.01.2024 e rep. n. 1789 del 28.02.2024, l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di SPOKE 8 come da "Programma di Ricerca del Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura", ha emanato il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune key enabling technologies" – programma di ricerca e sviluppo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH", CN 00000022, CUP G43C22001330005 – SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU per l'importo complessivo di euro 3.769.000,00 da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando.</p> <p>L'Università degli Studi di Messina, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con le imprese EVERGREEN RESOURCES S.r.l., RESET S.p.A., SB DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char, per un importo previsto complessivo pari ad euro 413.138,85, a fronte di un contributo richiesto di euro 388.211,35, di cui euro 208.283,85 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>In esito alle operazioni di cui al Bando, con Decreto Rettoriale rep. n. 4204/2024 del 12.06.2024 dello SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti" sono stati approvati gli atti della procedura di assegnazione del finanziamento, ammettendo a finanziamento il progetto BEST-Char per un ammontare di agevolazione concessa pari ad euro 377.118,55, in riduzione della quota di agevolazione concessa al partner RESET S.p.A, come specificato con</p>	UCT Programmazione e Progetti di Ricerca
-------------------------------	---	---



	<p>comunicazione mail dallo Spoke protocollo di Ateneo n. 81181 del 26/06/2024, e mantenendo invariate l'agevolazione di competenza dell'Università degli Studi di Messina e degli altri partner.</p> <p>Con la comunicazione dell'Università degli Studi di Messina ai partner EVERGREEN RESOURCES S.r.l., RESET S.p.A., SB DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L., protocollo di Ateneo n. 81178 del 25/06/2024, i partner di progetto sono stati informati della riduzione del finanziamento e degli adempimenti da eseguire al fine di poter procedere alla sottoscrizione dell'Accordo di Partenariato.</p> <p>Con la comunicazione acquisita al protocollo di Ateneo n. 84273 del 02/07/2024 la RESET S.p.A accetta la variazione del finanziamento concessa con conseguente aumento della quota di co-finanziamento a suo carico.</p> <p>Con la comunicazione dell'Università degli Studi di Milano, protocollo di Ateneo n. 81342 del 26/06/2024, è stata riepilogata la corrispondenza tra lo Spoke e la Capofila inerente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifica del CUP inserito nella bozza di Accordo di partenariato;</li> <li>• Trasmissione dell'Accordo di partenariato da sottoscrivere a cura di tutti i partner, al fine di poter dare avvio al progetto From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio- Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char e non incorrere in ritardi attuativi.</li> </ul> <p>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 all'Università degli Studi di Messina per il progetto BEST-Char è pari al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro 208.283,85, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 20.828,38, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>VISTO</b> 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.</li> <li>- <b>VISTO</b> l'Accordo di partenariato sottoscritto dall'Università degli Studi di Messina e dai partner EVERGREEN RESOURCES S.r.l., RESET S.p.A., SB DR. AITA &amp; ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L., acquisito al protocollo di Ateneo n. 808 dell'08/07/2024 e allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un'agevolazione concessa per il progetto di ricerca "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char", pari ad euro 377.118,55 a fronte di un costo totale di progetto di 413.138,85 così ripartiti tra i partner:</li> </ul>	
--	--	--

<b>PROPONENTE</b>	<b>Contributo TOTALE Concesso</b>	<b>Co- finanziamento</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
UNIME	<b>208.283,85</b>		<b>208.283,85</b>
EVERGREEN	<b>13.476,80</b>	3.369,20	<b>16.846,00</b>
RESOURCES S.r.l.			
RESET S.p.A. SB	<b>33.276,00</b>	22.185,00	<b>55.461,00</b>
DR. AITA & ASSOCIATED INSPECTORS ITALIA S.R.L.	<b>122.081,90</b>	10.466,10	<b>132.548,00</b>
<b>TOTALE</b>	<b>377.118,55</b>	<b>36.020,30</b>	<b>413.138,85</b>

**Con il provvedimento posto a ratifica** è stato decretato:

- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "From residual Biomass to Environmentally Sustainable Technologies for Bio-Char production and microbial bioactivation for soil improvement, acronimo: BEST-Char";
- di nominare la prof.ssa Giuseppina Mandalari quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto BEST-Char e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della prof.ssa Giuseppina Mandalari.
- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Giuseppina Mandalari per la stipulazione, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto BEST-Char;
- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 20.828,38.
- di affidare al Responsabile scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto BEST-Char, 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 degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).

<p>D.R. rep. 1870 Del 16.07.2024 Prot. 90294</p>	<p>Il Ministero dell'Università (nel seguito "MUR") con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16.12.2021 e n. 3175 del 18.12.2021 ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune Key Enabling Technologies finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU".</p> <p>Con Decreto Direttoriale del MUR n.1032 del 17.06.2022 è stato ammesso a finanziamento il Progetto dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH" contrassegnato dal codice identificativo CN 00000022 e che l'Università degli Studi di Milano è Ente coordinatore dello SPOKE 8 "Circular economy in agriculture through waste valorization and recycling".</p> <p>Con Decreto Rettorale rep. n. 234 del 10.01.2024 e s.m.i con Decreti Rettorali rep. n. 729 del 24.01.2024 e rep. n. 1789 del 28.02.2024, l'Università degli Studi di Milano, nella sua qualità di SPOKE 8 come da "Programma di Ricerca del Centro Nazionale per le Tecnologie dell'Agricoltura", ha emanato il Bando pubblico per la selezione di proposte progettuali nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&amp;S" su alcune key enabling technologies" – programma di ricerca e sviluppo "National Research Centre for Agricultural Technologies - AGRITECH", CN 00000022, CUP G43C22001330005 – SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU per l'importo complessivo di euro 3.769.000,00 da assegnarsi secondo le modalità stabilite dal medesimo Bando.</p> <p>L'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara, in qualità di Soggetto Capofila in partenariato con l'Università degli Studi di Messina e l'impresa DG Impianti Industriali S.p.A., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST, per un importo previsto complessivo pari ad euro 360.000,75, a fronte di un contributo richiesto di euro 340.375,75, di cui euro 80.000,00 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>In esito alle operazioni di cui al Bando, con Decreto Rettorale rep. n. 4204/2024 del 12.06.2024 dello SPOKE 8 "Nuovi modelli di economia circolare in agricoltura attraverso la valorizzazione e il riciclo dei rifiuti" sono stati approvati gli atti della procedura di assegnazione del finanziamento, ammettendo a finanziamento il progetto BEAST per un ammontare di agevolazione concessa pari ad euro 340.375,75 pari al 100% dell'agevolazione richiesta.</p> <p>In applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n. 57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>
--	--	---

	<p>esterne, tenuto conto che il finanziamento assegnato all'Università degli Studi di Messina per il progetto BEAST è pari al 100% della quota a carico dell'Università pari ad euro 80.000,00 e che pertanto il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 8.000,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'Accordo di partenariato sottoscritto dall'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara dall'Università degli Studi di Messina e dall'impresa allegato DG Impianti Industriali S.p.A, acquisito al protocollo di Ateneo n. 807 dell'08/07/2024 e allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede un'agevolazione concessa per il progetto di ricerca "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST, pari ad euro euro 340.375,75.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "Biogas Enrichment via Advanced Separation Techniques" acronimo: BEAST;</li> <li>- di nominare la prof.ssa Giulia Neri quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto BEAST e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della prof.ssa Giulia Neri;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Giulia Neri per la stipulazione, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto BEAST;</li> <li>- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 8.000,00.</li> </ul>	
--	--	--

	<p>- di affidare al Responsabile scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto BEAST, 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 degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</p>	
<p>D.R. rep. 1928 Del 18.07.2024 Prot. 91819</p>	<p>La Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza e, in particolare, la componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, è dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale.</p> <p>Con il D.D. MUR n. 1409 del 14 settembre 2022, con cui il Ministero dell'Università e della Ricerca ha emanato il Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea.</p> <p>Considerato che l'Università degli studi di Messina ha ottenuto il finanziamento di n. 104 progetti di ricerca nell'ambito del Bando PRIN 2022 PNRR, di cui all'allegato A al presente decreto, la cui gestione è affidata al Dipartimento di afferenza del Responsabile di Unità Operativa/PI del singolo progetto.</p> <p>Le "Linee Guida per la rendicontazione destinate ai Soggetti Attuatori degli interventi del PNRR Italia di cui il Ministero dell'Università e della Ricerca è Amministrazione Titolare" del 08 febbraio 2022 (da qui in avanti denominate <i>Linee Guida</i>), sono rivolte a tutti i soggetti beneficiari di finanziamento e destinate a fornire le indicazioni procedurali per un corretto espletamento della rendicontazione delle attività e delle spese sostenute nell'ambito dei progetti finanziati dal Ministero a valere sull'Investimento 1.1 "Progetti di Ricerca di Significativo Interesse Nazionale (PRIN)".</p> <p>L'art. 5.1 delle <i>Linee Guida</i> prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'obbligo, per i <i>Principal Investigator</i>, di fornire una puntuale descrizione sullo stato di avanzamento del progetto, sulle attività realizzate nel periodo di riferimento e sullo stato complessivo di esecuzione dell'intervento in relazione alle finalità dello stesso, da attestare mediante la presentazione di Relazioni tecnico-scientifiche, predisposte sulla base del format reso disponibile dal Ministero (cfr. All.1), con cadenza intermedia e finale per gli interventi finanziati a valere sull'Avviso di cui al D.D. 1409/2022;</li> <li>- che le Relazioni tecnico-scientifiche intermedie e finali, prima di essere trasmesse al Ministero, dovranno essere sottoposte</li> </ul>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

all'esame di un apposito Comitato Tecnico-Scientifico, da istituire presso l'Ateneo/Ente/Istituzione del *Principal Investigator*, che avrà il compito di esprimere le proprie valutazioni secondo lo schema che verrà fornito dal Ministero e che dovrà essere allegato alle stesse relazioni tecnico-scientifiche, così come disposto dalle *Linee Guida* e dalle successive FAQ MUR, III elenco.

I progetti PRIN 2022 PNRR (Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14-09-2022), sono suddivisi in tre macrosettori, Scienze della vita (LS), Scienze fisiche, chimiche ed ingegneristiche (PE) e Scienze sociali e Umanistiche (SH), individuati sulla base dello specifico settore ERC.

Come riportato nell'Allegato A al presente decreto, tra i 104 progetti finanziati nell'ambito del bando PRIN 2022 PNRR di cui al Decreto Direttoriale MUR n. 1409 del 14-09-2022, l'Università degli Studi di Messina ha ottenuto 29 progetti in cui un proprio ricercatore ricopre il ruolo di Principal Investigator (PI) (6 nel macrosettore SH, 11 nel macrosettore LS e 12 nel macrosettore PE).

Pertanto,

- ravvisata l'opportunità di nominare n. 3 Comitati Tecnico Scientifici, distinti per specifico macrosettore ERC, ed in numerosità coerente al numero di progetti da esaminare, al fine di garantire una maggiore efficacia ed efficienza nella valutazione dei progetti PRIN 2022 PNRR;
- sentiti i Direttori dei Dipartimenti coinvolti e la Prorettrice alla Ricerca al fine di individuare i nominativi dei componenti dei n. 3 Comitati Tecnico Scientifici fra i docenti dell'Ateneo che non risultino direttamente coinvolti nei progetti PRIN 2022 PNRR oggetto di valutazione e che, pertanto, non si trovino in situazioni di incompatibilità rispetto al ruolo di componente del CTS;

**con il provvedimento posto a ratifica** è stato decretato:

- di nominare, in ragione delle specifiche competenze professionali possedute, i seguenti componenti dei n. 3 Comitati Tecnico Scientifici (CTS):

	Nome e cognome	Ruolo	Dipartimento di appartenenza
CTS SETTORE ERC SH	Anna Maria Urso	PO	Dip. DICAM
	Annamaria Anselmo	PO	Dip. COSPECS
	Giorgio Liotti	RTD	Dip. Economia

	Nome e cognome	Ruolo	Dipartimento di appartenenza
CTS SETTORE ERC SH	Giuseppina Russo	PO	Dip. DIMED
	Ester Tellone	PO	Dip. CHIBIOFARAM
	Giuseppe Piccione	PO	Dip. SCIVET
	Giovanni Crupi	PA	Dip. BIOMORF
	Irene Bonaccorsi	PA	Dip. Patologia Umana DETEV

	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Nome e cognome</th> <th>Ruolo</th> <th>Dipartimento di afferenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CTS</td> <td>Salvatore Patanè</td> <td>PO</td> <td>Dip. MIFT</td> </tr> <tr> <td>SETTORE</td> <td>Giuseppe Ricciardi</td> <td>PO</td> <td>Dip. Ingegneria</td> </tr> <tr> <td>ERC PE</td> <td>Giacomo Fiumara</td> <td>PA</td> <td>Dip. MIFT</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Giuseppe Campobello</td> <td>PA</td> <td>DIP. Ingegneria</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Danilo Donnarumma</td> <td>RTD</td> <td>Dip. CHIBIOFARAM</td> </tr> </tbody> </table> <p>- di stabilire che le nomine conferite, sono da intendersi esclusivamente per la durata necessaria al completamento delle attività di valutazione previste per i progetti PRIN 2022 PNRR, e che le stesse potranno essere revocate in qualsiasi momento.</p>		Nome e cognome	Ruolo	Dipartimento di afferenza	CTS	Salvatore Patanè	PO	Dip. MIFT	SETTORE	Giuseppe Ricciardi	PO	Dip. Ingegneria	ERC PE	Giacomo Fiumara	PA	Dip. MIFT		Giuseppe Campobello	PA	DIP. Ingegneria		Danilo Donnarumma	RTD	Dip. CHIBIOFARAM	
	Nome e cognome	Ruolo	Dipartimento di afferenza																							
CTS	Salvatore Patanè	PO	Dip. MIFT																							
SETTORE	Giuseppe Ricciardi	PO	Dip. Ingegneria																							
ERC PE	Giacomo Fiumara	PA	Dip. MIFT																							
	Giuseppe Campobello	PA	DIP. Ingegneria																							
	Danilo Donnarumma	RTD	Dip. CHIBIOFARAM																							
<p>D.R. rep. 1869 del 16.07.2024 prot. 90285</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 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con D.D.G. n. 3175 del 18 dicembre 2021, ha approvato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies.</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale n. 1031 del 17/06/2022 - con risorse a valere sul suindicato Avviso D.D. n. 3138/2021 rettificato con D.D. 3175/2021 - ha concesso un finanziamento di euro 319.938.979,26 per la creazione del Centro Nazionale (codice CN00000013) denominato HPC "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing", quale aggregazione di Università statali ed Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal MUR organizzato in una struttura con un Hub che svolge attività di gestione e coordinamento ed 11 Spoke che devono realizzare gli obiettivi.</p> <p>Il Politecnico di Milano (Spoke 10 denominato "Quantum Computing") - in qualità di Soggetto realizzatore del Progetto HPC - con Avviso del Direttore Generale rep. n. 280/2024, ha emanato nell'ambito delle attività dello Spoke 10, il bando dal titolo "Bando a cascata Progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing (HPC) Codice progetto CN00000013 – SPOKE 10 CUP D43C22001240001" per la concessione a soggetti esterni al CN-HPC di finanziamenti per l'attività di Ricerca e l'acquisto di forniture, beni e servizi necessari alla sua attuazione, la cui dotazione finanziaria è pari ad euro 3.200.000,00 a valere sui fondi PNRR assegnati al Programma HPC finanziato sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 con il succitato D.D. n. 1031/2022.</p> <p>In risposta al suindicato bando di cui all'Avviso del Direttore Generale del Politecnico di Milano rep. n. 280/2024, l'Università degli Studi di Messina in qualità di capofila, con la responsabilità del prof. Roberto Stassi, in partenariato con Smartme.io s.r.l., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>																								

	<p>Quantum Continuum – USCE2QC”, per un importo previsto complessivo pari ad euro 429.900,00, di cui euro 229.800,00 di competenza dell’Università degli Studi di Messina.</p> <p>Con la nota del 19/03/2024, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 36494 del 21/03/2024, il Politecnico di Milano ha comunicato l’ammissione a finanziamento del progetto “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to- Quantum Continuum – USCE2QC” e, contestualmente, ha chiesto di ridurre gli obiettivi progettuali, di procedere alla rimodulazione del piano economico “...ridimensionando in modo proporzionale l’effort di personale e il piano economico e finanziario indicativamente del 30%...” e di provvedere ad inviare la documentazione propedeutica alla stipula dell’Accordo contrattuale (ATI o altra forma ritenuta valida dallo Stato italiano), come previsto dall’art.4.3 del bando.</p> <p>Con la nota del 23/04/2024, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 60597 del 14/05/2024, con cui il Politecnico di Milano ha confermato la ricezione della proposta progettuale e del piano economico rimodulato secondo cui l’importo previsto complessivo è pari ad euro 322.425,00, di cui euro 172.350,00 di competenza dell’Università degli Studi di Messina.</p> <p>In fase di presentazione della proposta progettuale, l’Università degli Studi di Messina e Smartme.io s.r.l., si sono impegnate - per il caso in cui la proposta progettuale “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to- Quantum Continuum – USCE2QC” congiuntamente presentata risultasse valida e desse luogo all’assegnazione del finanziamento richiesto per il progetto presentato - a costituire una ATS, ATI o altra forma riconosciuta dallo Stato italiano prima di dare inizio all’attuazione del progetto indicando quale futuro capofila l’Università degli Studi di Messina alla quale conferire mandato speciale collettivo con rappresentanza nei rapporti con lo Spoke 10 per l’intera durata del progetto.</p> <p>Con il Decreto Rettorale prot. 76437 del 14/06/2024 è stata autorizzata la sottoscrizione dell’ATS tra l’Università degli Studi di Messina e Smartme.io s.r.l., per la realizzazione del progetto “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC” e il conferimento della procura al Responsabile Scientifico prof. Roberto Stassi per la stipulazione della stessa ATS.</p> <p>Con l’atto di costituzione dell’Associazione Temporanea di Scopo (ATS), stipulato innanzi al Notaio Calogero Luisa e registrato a Messina il 24/06/2024 al n.9962 serie 1T, che disciplina i rapporti all’interno del partenariato, definisce la ripartizione dei compiti e delle responsabilità conseguenti all’esecuzione del progetto “A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC”, nel quale inoltre è indicato il riparto del piano economico di progetto da cui si evince che a fronte di un importo complessivo pari ad euro 322.425,00, la quota</p>	
--	--	--



	<p>di competenza dell'Università degli Studi di Messina è pari ad euro 172.350,00.</p> <p>Con la nota del Politecnico di Milano, assunta al protocollo di Ateneo con il numero 87880 del 10/07/2024, è stato trasmesso il Decreto di concessione del finanziamento prot. n.166982 del 08/07/2024, a firma del Direttore Generale del Politecnico di Milano, il Disciplinare di concessione delle agevolazioni e l'Atto d'obbligo che dovrà essere restituito e firmato dal Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto "A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC", è necessario sottoscrivere l'Atto d'Obbligo che disciplina i rapporti tra il Politecnico di Milano e l'Università degli Studi di Messina e definisce inoltre i termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione, oltre attivare tutte le procedure interne per consentire al Dipartimento di gestione del progetto di dare piena esecuzione alle previste attività progettuali.</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 17.235,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto USCE2QC è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTI il Disciplinare di concessione delle agevolazioni e l'Atto d'Obbligo predisposti e trasmessi dal Politecnico di Milano, allegati al presente decreto per farne parte integrante;</li> </ul> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'Atto d'Obbligo predisposto dal Politecnico di Milano e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo "A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC";</li> <li>- di nominare il prof. Roberto Stassi quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze</li> </ul>	
--	---	--

	<p>Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), di afferenza del prof. Roberto Stassi;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Roberto Stassi per la stipulazione, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto USCE2QC;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento MIFT 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 € 17.235,00;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento MIFT, che si occuperà della gestione del progetto "A Holistic Approach to Quantum Computing Dependability: From Noise Suppression in Ultrastrong Coupling Regime to the Edge-to-Quantum Continuum – USCE2QC", la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei Messina quale soggetto beneficiario del finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ed in particolare in relazione al rispetto degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 1975 del 22.07.2024 prot. 93126</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 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, con D.D.G. n. 3138 del 16 dicembre 2021, modificato con D.D.G. n. 3175 del 18 dicembre 2021 ha approvato l' Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "Campioni Nazionali" di R&amp;S su alcune Key Enabling Technologies.</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale del 23 giugno 2022, n. 1051 ha concesso per il progetto "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech)" Codice CN00000022 un finanziamento complessivo di euro 320.070.095,50.</p> <p>L'Università degli Studi della Tuscia, con Decreto del Rettore n. 512/2023 dell'8 novembre 2023, ha indetto una procedura pubblica per la presentazione di proposte progettuali, coerenti con le aree di specializzazione tecnologica di Agritech e gli obiettivi specifici di R&amp;S dello Spoke 5 (Linea di ricerca C), realizzate da soggetti privati, Università, Enti e istituzioni pubbliche di ricerca di cui al Decreto legislativo n. 218/2016, in forma singola o associata.</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>In risposta al bando citato di cui al D.R. Rep. n. n. 512/2023 dell'8 novembre 2023, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Carmelo Iaria, in partenariato con, AGRIGEOS SRL capofila, SMARTME.IO SRL, ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLA SICILIA e UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO, ha presentato una proposta progettuale dal titolo "FIT-BASS- Formulati mangimistici a base Insetto per persico Trota da acquacoltura in BAcini Smart e influenza sulla Salute e sulla qualità delle sue carni", per un importo previsto complessivo pari ad euro 530.268,20 di cui euro 45.000 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>Con la PEC, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 49748 del 18/04/2024, il soggetto Capofila AGRIGEOS SRL ha trasmesso la nota dell'Università degli Studi della Tuscia con cui è stata comunicata l'ammissione a finanziamento del progetto "FIT-BASS- Formulati mangimistici a base Insetto per persico Trota da acquacoltura in BAcini Smart e influenza sulla Salute e sulla qualità delle sue carni" e contestualmente è stato richiesto di sottoscrivere l'Accordo Contrattuale (ATS) tra le parti tramite atto notarile o scrittura privata autenticata entro il 24/04/2024.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vista l'ATS sottoscritta tra i partner del progetto FIT-BASS tramite atto notarile e repertoriata al prot.n. 52318 del 24/04/2024.</li> <li>- CONSIDERATA l'urgenza di dare avvio alle attività progettuali iniziate il 1° maggio 2024.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di nominare il prof. Carmelo Iaria quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "FIT-BASS- Formulati mangimistici a base Insetto per persico Trota da acquacoltura in BAcini Smart e influenza sulla Salute e sulla qualità delle sue carni" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali di afferenza del prof. Carmelo Iaria;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Carmelo Iaria per la stipulazione, 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 – FIT-BASS;</li> </ul>	
--	--	--

	<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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad euro 4.500,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto FIT-BASS, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei 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. 1990 Del 24.07.2024 Prot. 93883</p>	<p>Il MUR, con D.D. n. 1561 dell'11.10.2022, ha ammesso a finanziamento, il Partenariato Esteso NEST "Network 4 Energy Sustainable Transition" (codice identificativo PE000021) per la realizzazione del relativo Programma di Ricerca e Innovazione, con una dotazione finanziaria pari a euro 118.174.641,72 a valere sulla Missione 4 "Istruzione e ricerca", Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.3 "Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.</p> <p>Lo Spoke n. 1, Università degli Studi di Palermo, ha approvato con Decreto del Direttore Generale n. 741/2024 del 31/01/2024 e D.D.G. n. 2318/2024 del 25/03/2024 il Bando a cascata a favore di soggetti pubblici e privati sui temi "Applicazioni sperimentali e strategie di diffusione di sistemi agrivoltaici nel Mezzogiorno d'Italia".</p> <p>In risposta al bando citato decreto prot. 741/2024 del 31/01/2024, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Riccardo Caponetto ha partecipato, in qualità di partner congiuntamente all'Università degli Studi di Catania (capofila), WEDEST s.r.l, SAN DEMETRIO SOCIETÀ SEMPLICE AGRICOLA e GB INNOVATIVE PROJECT CONSULTING alla presentazione di una proposta progettuale dal titolo "Sistemi innovativi con tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività Agricole resilienti - LIFE AGRO-PV", per un importo complessivo previsto pari ad euro 583.810,00 di cui euro 59.910,00 di competenza dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Con il provvedimento di approvazione della graduatoria D.D.G. n. 5940/2024 - prot. n. 101401 del 18/06/2024, pubblicato all'albo ufficiale dell'Università degli Studi di Palermo con il n. 2520 del 19/06/2024 - è stata approvata la graduatoria finale di merito delle proposte progettuali pervenute in risposta al citato bando.</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Dal provvedimento di concessione del finanziamento emanato dall'Università degli Studi di Palermo, D.D.G. n. 7038/2024 – prot. n. 119760 del 17/07/2024, risulta agevolabile al finanziamento, nell'ambito del bando a cascata in parola, la proposta progettuale in posizione al n. 1 della graduatoria finale – tematica di ricerca n. 2 - denominata “Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV” – capofila l'Università degli Studi di Catania in partenariato con l'Università degli Studi di Messina - Partner 1, WEDEST S.r.l - Partner 2, San Demetrio SS agricola – Partner 3 e GB Innovative Project Consulting S.r.l. – Partner 4, con un costo complessivo di euro € 583.810,00 ed un finanziamento ammissibile di € 499.030,00.</p> <p>Con la PEC, assunta al protocollo di Ateneo con il n. prot. 89039 del 12/07/2024, il soggetto capofila, Università degli Studi di Catania, ha trasmesso l'accordo di partenariato che dovrà essere sottoscritto da tutti i partner di progetto.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto LIFE AGRO-PV è necessario sottoscrivere l'accordo di partenariato che disciplina i rapporti tra i beneficiari del progetto e che la quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 59.910,00, corrispondenti al 100% dell'importo progettuale di competenza.</p> <p>Pertanto, vi è l'urgenza di firmare l'accordo di partenariato da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina per consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto LIFE AGRO-PV, e che tale atto debba essere restituito al più presto all'Università degli Studi di Catania.</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 5.991,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto LIFE AGRO-PV è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- VISTO l'accordo di partenariato allegato al presente decreto per farne parte integrante, da perfezionare al più presto, che prevede un importo complessivo finanziato per l'università degli Studi di Messina, pari ad euro 59.910,00.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'accordo di partenariato per la realizzazione del progetto di ricerca “Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV” e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto.</li> </ul>	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- di nominare il prof. Riccardo Caponetto quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria di afferenza del prof. Riccardo Caponetto;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Riccardo Caponetto per la stipulazione, 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 – "Sistemi Innovativi con Tecnologia PV a Thin Film ad inseguimento per attività agricole resilienti - Life AGRO-PV";</li> <li>- 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 euro 5.991,00;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto Life AGRO-PV, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei 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).</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 2019 Del 26.07.2024 Prot. 95168</p>	<p>Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022 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>Con decreto direttoriale del MUR n. 1556 del 11/10/2022 e relativi allegati è stato ammesso a finanziamento, con riferimento alla tematica "7. Cybersecurity, new technologies and protection of rights", il programma di ricerca denominato "SEcurity and Rights In the CyberSpace" (SERICS) – PE 00000014.</p> <p>L'Università CA' FOSCARI di Venezia ha emanato l'Avviso pubblico, Rep. 1423/2023 Prot n. 280995 del 21/12/2023, per la</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>presentazione di proposte di intervento per la realizzazione di attività di ricerca fondamentale nell'ambito del programma "SEcurity and Rights In the CyberSpace" (SERICS) Spoke 6 "Software and Platform Security" (PE 00000014), finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" sui fondi PNRR MUR – Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3..</p> <p>In risposta all'Avviso pubblico dell'UNIVERSITA' CA' FOSCARI di VENEZIA prot. n. 280995 del 21/12/2023 rep. 1423/2023, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Villari Massimo, in partenariato con Università del Sannio (capofila), Università di Catania, Università' del Salento, Università' degli Studi di Udine, Università' degli Studi di Camerino, Università di Milano Bicocca, Università' degli Studi di Padova, Università' degli Studi di Verona, Università degli Studi del Molise e l'Università di Pisa, ha presentato una proposta progettuale, identificata con acronimo "SOP" dal titolo "Securing sOftware Platforms", per un importo previsto complessivo di euro 3.156.388,63 di cui euro 373.754,00 di competenza dell'Università degli studi Messina.</p> <p>Con il Decreto di approvazione atti dell'Università Cà Foscari di Venezia, Rep. 547/2024, prot. 88544 del 08/04/2024, trasmesso via Pec dall'Università degli Studi del Sannio, protocollo di Ateneo n. 61039 del 15/05/2024, si comunica l'approvazione della graduatoria composta dalla sola proposta progettuale vincitrice dal titolo "Securing sOftware Platforms" acronimo "SOP" e di autorizzare le procedure necessarie a pervenire alla stipula del contratto come da art. 11 del Bando a cascata Rep. n. 1423/23 Prot n. 280995 del 21/12/2023.</p> <p>E' 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.</p> <p>Pertanto, al fine di poter dare avvio al progetto "SOP - Securing sOftware Platforms" è necessario sottoscrivere la bozza dell'ATS che disciplini i rapporti all'interno del partenariato, definisca la ripartizione dei compiti e delle responsabilità conseguenti all'esecuzione del progetto e nella quale siano indicate le quote/percentuali di competenza e il relativo contributo suddivise tra i partner, per un importo complessivo pari ad euro € 3.156.388,63, di cui euro 373.754,00 di competenza dell'Università degli Studi di Messina, e designare quale soggetto capofila l'Università degli Studi del Sannio.</p> <p>Con le mail del 22/07/2024 e del 23/07/2024 inoltrate dal Responsabile Scientifico dell'Università del Sannio, prof. Corrado Aaron Visaggio, assunte al prot. di Ateneo con il numero 94227 del 24/07/2024, sono state trasmesse la versione definitiva dell'atto costitutivo dell'ATS e la procura da sottoscrivere in favore del Rettore dell'Università del Sannio, prof. CANFORA GERARDO, ed è stata comunicata, altresì, la data del 02 agosto 2024 ore 12.30 per la stipula del suddetto atto presso lo studio del notaio Ambrogio Romano di Benevento.</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 37.375,40, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto SOP è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VISTA l'urgenza di firmare l'ATS da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina, in qualità di partner dell'associazione temporanea di scopo, che prevede come capofila l'Università degli Studi del Sannio, al fine di consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto dal titolo "Securing sOftware Platforms" acronimo "SOP";</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'ATS per la realizzazione del progetto "Securing sOftware Platforms" acronimo "SOP" predisposta dal Notaio Ambrogio Romano di Benevento e trasmessa dal prof. Corrado Aaron Visaggio dell'Università degli studi del Sannio e di autorizzare la sottoscrizione della stessa che avverrà tramite atto notarile;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di procura di poteri di conferimento di firma al Rettore dell'Università degli studi del Sannio, prof. Gerardo Canfora, in nome e per conto dell'Università degli studi di Messina, dell'ATS necessaria alla realizzazione del progetto SOP;</li> <li>- di nominare il prof. Villari Massimo quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "Securing sOftware Platforms" acronimo "SOP" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, di afferenza del prof. Villari Massimo;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Villari Massimo 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 time sheet che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto – SOP;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra il compito di confermare e garantire l'ammontare dell'importo del contributo a favore del bilancio di Ateneo di cui alla Delibera del</li> </ul>	
--	---	--



	<p>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 € 37.375,40;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, che si occuperà della gestione del progetto "Securing sOftware Platforms" acronimo "SOP" 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. 2028 Del 29.07.2024 Prot. 95873</p>	<p>Il MUR, con Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 ha emanato un 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 n. 1559/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "HEAL ITALIA", tematica "6. Innovative diagnostics and therapies in precision medicine", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000019, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "HEAL ITALIA".</p> <p>L'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia ha pubblicato il bando a cascata nell'ambito delle tematiche dello Spoke 6 Healty Toolbox "Innovative diagnostics and therapies in precision medicine" avente ad oggetto "Avviso pubblico per la selezione di proposte progettuali da finanziare sul territorio nazionale con prevalenza di ricadute nelle regioni del Mezzogiorno per il rafforzamento della Filiera di Medicina di Precisione", per l'importo complessivo di euro 1.425.000.</p> <p>In risposta al bando citato, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof.ssa Sabrina Conoci, in partenariato con l'Università degli Studi di Milano in qualità di Capofila e l'Università di Bari "Aldo Moro" ha presentato la proposta progettuale dal titolo "Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma Matrici Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare", acronimo "ManoHCC", per un importo totale previsto di euro 400.000,00, di cui € 100.000,00 quota UNIMI; € 100.000 quota UNIME e € 200.000 quota UNIBA, a valere sui fondi con CUP E93C22001860006.</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Con il Decreto del Direttore Generale Rep. n. 309/2024 – Prot. n. 181348 del 05/07/2024 sono state approvate le operazioni di selezione dei progetti ammessi al finanziamento a valere sui fondi CUP E93C22001860006 dell'Ateneo.</p> <p>Con successivo Decreto del Direttore Generale Rep. n. 338/2024 – Prot. n. 207314 del 23/07/2024, trasmesso via PEC prot. di Ateneo n. 93773/2024 del 23/07/2024, dall'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, nella sua qualità di Spoke, è stata comunicata l'assegnazione del finanziamento di euro 400.000,00 per la realizzazione del progetto denominato "ManoHCC", e contestualmente è stato richiesto al Capofila Università degli Studi di Milano di sottoscrivere il Contratto d'Obbligo.</p> <p>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 "ManoHCC" è pari al 100% della proposta progettuale di € 400.000,00, così ripartito: € 100.000,00 quota UNIMI; € 100.000 quota UNIME e € 200.000 quota UNIBA e che pertanto il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 10.000,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRESO ATTO dell'accordo di partenariato sottoscritto tra l'Università degli Studi di Milano, l'Università degli Studi di Messina e l'Università di Bari "Aldo Moro" in sede di sottomissione della proposta progettuale "Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma Matrici Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare", acronimo "ManoHCC";</li> <li>- 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;</li> <li>- VISTO il Decreto di concessione n. 338/2024 del 23/07/2024 dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, allegato al presente decreto per farne parte integrante, che prevede, un importo complessivo finanziato per il progetto di ricerca "Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma Matrici Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare", acronimo "ManoHCC", pari ad euro 400.000,00.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di nominare la prof.ssa Sabrina Conoci quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma Matrici</li> </ul>	
--	--	--

	<p>Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare", acronimo "ManoHCC" e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza del prof.ssa Sabrina Conoci;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Sabrina Conoci per la stipulazione, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto – ManoHCC;</li> <li>- 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. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie verificarne l'applicazione che, tenuto conto dell'importo ammesso a finanziamento pari al 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 10.000,00;</li> <li>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto Three-dimensional matrices and engineered nanoparticles for locoregional treatment of hepatocellular carcinoma Matrici Tridimensionali e nanoparticelle ingegnerizzate per il trattamento locoregionale del carcinoma epatocellulare", acronimo "ManoHCC", la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università dei Messina quale soggetto beneficiario del finanziamento ottenuto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ed in particolare in relazione al rispetto degli principi del DNSH (Do No Significant Harm) e della parità di genere (Gender Equality).</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 2049 del 30.07.2024 prot. 96534</p>	<p>Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022 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>Con decreto direttoriale del MUR n. 1560 del 11/10/2022 di concessione del finanziamento del progetto PE5, Codice identificativo PE00000020, Titolo "CHANGES – Cultural Heritage</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society” CUP B53C22004010006.</p> <p>L’Università degli Studi di Firenze con Decreto del Direttore Generale n. 250/2024 – Prot. 36806 del 16/02/2024 – pubblicato all’Albo ufficiale on line di Ateneo in data 16 febbraio 2024 – ha emanato il Bando a cascata per la presentazione di proposte progettuali per attività di ricerca svolte da Organismi di Ricerca e Imprese (ambito nazionale) per il progetto “Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society (CHANGES) (codice progetto PE00000020, CUP B83C22004010006) finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3. Avviso “Partenariati Estesi”.</p> <p>In risposta all’Avviso pubblico dell’Università degli Studi di Firenze, l’Università degli Studi di Messina, con la responsabilità della prof.ssa Filomena De Leo, in partenariato con l’Università degli Studi di Parma (capofila) e l’Università di Trento, ha presentato una proposta progettuale, identificata con acronimo BIO4ART- (Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks”), per un importo previsto complessivo di euro 437.000,00 di cui euro 144.000,00 di competenza dell’Università degli studi Messina.</p> <p>Con il Decreto di approvazione atti dell’Università degli Studi di Firenze, Rep. 1190/2024, prot. 0158155 del 08/07/2024 e la comunicazione di ammissione a finanziamento protocollo n. 2902 del 16/07/2024, si comunica l’approvazione della graduatoria e si richiede la sottoscrizione dell’ATS e dell’altra documentazione necessaria al decreto di concessione.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto “BIO4ART” è necessario sottoscrivere la bozza dell’ATS che disciplini i rapporti all’interno del partenariato, definisca la ripartizione dei compiti e delle responsabilità conseguenti all’esecuzione del progetto e nella quale siano indicate le quote/percentuali di competenza e il relativo contributo suddivise tra i partner, per un importo complessivo pari ad euro € 437.000,00 di cui euro 144.000,00 di competenza dell’Università degli Studi di Messina, e designare quale soggetto capofila l’Università degli Studi di Parma.</p> <p>Con la pec del 25/07/2024 assunta al prot. di Ateneo con il numero 94897 del 24/07/2024, sono state trasmesse la versione definitiva dell’atto costitutivo dell’ATS e dall’Accordo di sulla proprietà intellettuale e con la successiva comunicazione mail del 26/07/2024 è stata trasmessa la bozza di procura da sottoscrivere in favore del Rettore dell’Università degli Studi di Parma, prof. PAOLO MARTELLI, ed è stata comunicata, altresì, la data del 31 luglio 2024 ore 12.00 per la stipula del suddetto atto presso lo studio del notaio Alberto de Torres.</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 14.400,00, pari al 10% della quota progettuale dell’Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto BIO4ART è pari al 100% della proposta progettuale.</p>	
--	--	--

	<p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VISTA l'urgenza di firmare l'ATS da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina, in qualità di partner dell'associazione temporanea di scopo, che prevede come capofila l'Università degli Studi del Parma, al fine di consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto dal titolo BIO4ART- (Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks”);</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'ATS per la realizzazione del progetto BIO4ART- (Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks”) predisposta dal Notaio Alberto de Torres di San Secondo Parmense e di autorizzare la sottoscrizione della stessa che avverrà tramite atto notarile;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di procura di poteri di conferimento di firma al Rettore dell'Università degli studi di Parma, prof. Paolo Martelli, in nome e per conto dell'Università degli studi di Messina, dell'ATS necessaria alla realizzazione del progetto BIO4ART;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione dell'Accordo sui diritti di proprietà intellettuale e diffusione dei risultati (All. F al Bando), da allegare al presente decreto per farne parte integrante;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto BIO4ART- (Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks”);</li> <li>- di nominare la prof.ssa Filomena De Leo quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto “BIO4ART e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza della prof.ssa Filomena De Leo;</li> <li>-di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa Filomena De Leo, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto BIO4ART;</li> <li>-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</li> </ul>	
--	--	--

	<p>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 € 14.400,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto BIO4ART- (Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks ) 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. 2075 prot. 97059 del 31.07.2024</p>	<p>La Convenzione stipulata in data 13 maggio 2021 (Rep. 347/2021) e successivamente rinnovata con Atto sottoscritto in data 4 luglio 2023 rep. n. 748/2023, prot. 90068 del 04/07/2023 tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Sportiva Dilettantistica SSD Unime a.r.l., stabilisce la concessione in uso degli impianti sportivi di proprietà dell'Università.</p> <p>Ai sensi dell'art. 10 della suddetta Convenzione "La SSD Unime, nei limiti di quanto previsto nel Piano di disponibilità degli impianti di cui all'art. 2 del presente Atto e senza pregiudizio per le attività sportive da essa condotte e per le attività svolte dagli studenti universitari, potrà, previa autorizzazione dell'Università, attribuire a terzi gli impianti sportivi".</p> <p>Con Delibera prot. n. 38767 del 24/03/2022, il Consiglio di Amministrazione di Ateneo ha autorizzato le richieste di utilizzazione degli impianti già pervenute alla SSD e, in relazione alle successive richieste aventi ad oggetto la disponibilità degli impianti in date antecedenti le adunanze degli OO. CC, ha dato mandato al Rettore o al Direttore Generale a concedere le relative autorizzazioni, con proprio provvedimento da sottoporre a ratifica degli OO. CC. di Ateneo nelle prime sedute utili.</p> <p>Con le note prot. nn. 90274 del 16.07.2024, 90968 del 17.07.2024, 92152 del 19.07.2024 e 95979 del 29.07.2024, la SSD Unime a.r.l. ha trasmesso all'Università l'elenco delle richieste pervenute alla stessa per l'utilizzo degli impianti sportivi, ai fini del rilascio delle prescritte autorizzazioni come previsto dal suindicato art. 10.</p> <p>Le suddette richieste avanzate risultano in linea con quanto previsto dal "piano di disponibilità degli impianti SSD Unime per lo sport non universitario", redatto ai sensi dell'art. 4 della predetta Convenzione, ad eccezione della richiesta relativa alla ASD Aga Messina.</p> <p>Pertanto,</p>	<p>Direzione Generale</p>

	<p>- considerato che, data l'imminenza delle suindicate richieste, vi è l'urgenza di concedere le prescritte autorizzazioni ed in virtù della citata Delibera del C.d.A. del 24/03/2022;</p> <p>- visto l'art. 9, comma 9, lett. n), dello Statuto di Ateneo che consente al Rettore 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> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <p>- di autorizzare la Società Sportiva Dilettantistica a concedere l'assegnazione degli impianti sportivi ai soggetti richiedenti secondo lo schema di seguito riportato:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Soggetto Richiedente</th> <th>Impianto richiesto</th> <th>Periodo richiesto</th> <th>Finalità</th> <th>Importo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Centro di formazione Guardia Costiera</td> <td>Piscina Scoperta N. 1 corsia</td> <td>30 luglio 2024 ore 09:30-11:30</td> <td>Prove annuali di mantenimento della qualifica di Soccorritore Marittimo</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Azione Sociale Società Cooperativa Sociale ASD Zancle Training</td> <td>Maneggio Palazzetto Palanebiolo o in alternativa Palazzetto Polivalente</td> <td>26 luglio 2024 ore 08:30-13:00 Dal 28 agosto al 1° settembre 2024 ore 07:00-19:00</td> <td>Affitto Manifestazione e Crossfit</td> <td>€ 500,00 C.I. € 2.342,40 c.i.</td> </tr> <tr> <td>FIP Comitato Regionale Sicilia</td> <td>Polivalente</td> <td>21 settembre ore 17:00-20:00 22 settembre ore 09:00-20:00</td> <td>Assemblea regionale elettiva</td> <td>€ 448,00</td> </tr> </tbody> </table>	Soggetto Richiedente	Impianto richiesto	Periodo richiesto	Finalità	Importo	Centro di formazione Guardia Costiera	Piscina Scoperta N. 1 corsia	30 luglio 2024 ore 09:30-11:30	Prove annuali di mantenimento della qualifica di Soccorritore Marittimo	/	Azione Sociale Società Cooperativa Sociale ASD Zancle Training	Maneggio Palazzetto Palanebiolo o in alternativa Palazzetto Polivalente	26 luglio 2024 ore 08:30-13:00 Dal 28 agosto al 1° settembre 2024 ore 07:00-19:00	Affitto Manifestazione e Crossfit	€ 500,00 C.I. € 2.342,40 c.i.	FIP Comitato Regionale Sicilia	Polivalente	21 settembre ore 17:00-20:00 22 settembre ore 09:00-20:00	Assemblea regionale elettiva	€ 448,00	
Soggetto Richiedente	Impianto richiesto	Periodo richiesto	Finalità	Importo																		
Centro di formazione Guardia Costiera	Piscina Scoperta N. 1 corsia	30 luglio 2024 ore 09:30-11:30	Prove annuali di mantenimento della qualifica di Soccorritore Marittimo	/																		
Azione Sociale Società Cooperativa Sociale ASD Zancle Training	Maneggio Palazzetto Palanebiolo o in alternativa Palazzetto Polivalente	26 luglio 2024 ore 08:30-13:00 Dal 28 agosto al 1° settembre 2024 ore 07:00-19:00	Affitto Manifestazione e Crossfit	€ 500,00 C.I. € 2.342,40 c.i.																		
FIP Comitato Regionale Sicilia	Polivalente	21 settembre ore 17:00-20:00 22 settembre ore 09:00-20:00	Assemblea regionale elettiva	€ 448,00																		
<p>D.R. rep. 2092 Del 01.08.2024 Prot. 97654</p>	<p>Il MUR, con Decreto Direttoriale n. 341 del 15/03/2022 ha emanato un 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 n. 1557 del 11 ottobre 2022, ha ammesso a finanziamento la domanda di agevolazione presentata dalla Fondazione "Age-it – ageing well in an ageing society", contrassegnata dal codice identificativo PE0000015, per la realizzazione dell'omonimo Programma di Ricerca", destinando allo stesso per la realizzazione del progetto l'importo di euro 114.700.000,00, nella forma di contributo alla spesa a valere sulla Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 "Creazione di Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base".</p> <p>Con Decreto Dirigenziale n. 343/2024 del 29 febbraio 2024, l'Università degli studi di Firenze in qualità di Spoke 9, ha pubblicato il Bando a cascata per la presentazione di proposte</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>																				

	<p>progettuali svolte da organismi di ricerca e imprese nell'ambito del programma di ricerca "Age-it – ageing well in an ageing society", (codice progetto PE00000015, CUP B83C22004800006) finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU sui fondi PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.3. Avviso "Partenariati Estesi" - Tematica S0902 "Data fusion techniques integrated in measurement procedures to optimize the sensor network and complex features extraction".</p> <p>In risposta al succitato Bando a cascata dell'Università degli studi di Firenze, D.D. n. 343/2024 Prot. n. 48023 del 29/02/2024, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Riccardo Caponnetto, in partenariato con l'Università Politecnica delle Marche (Capofila) e la società <b>PMF Srl</b>, ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Sensing and AI techniques for aging well (Age-SenseAI), per un importo da proposta progettuale così suddiviso:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th><b>COSTI</b></th> <th><b>%</b></th> <th><b>Contributo</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Capofila UNIVPM</b></td> <td>Organismi di ricerca</td> <td>255.000,00€</td> <td>100%</td> <td>255.000,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>Partner A UniME</b></td> <td>Organismi di ricerca</td> <td>174.000,00 €</td> <td>100%</td> <td>174.000,00 €</td> </tr> <tr> <td><b>Partner B PMF</b></td> <td>Micro o piccola impresa</td> <td>270.000,00 €</td> <td>80%</td> <td>216.000,00 €</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>TOTALE</b></td> <td><b>699.000,00 €</b></td> <td></td> <td><b>645.000,00 €</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Con la PEC dell'Università Politecnica delle Marche, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 96212/2024 del 29/07/2024, è stata trasmessa la nota dell'Università degli studi di Firenze di ammissione a finanziamento della proposta progettuale Age-SenseAI, giusto Decreto del Direttore Generale n. 1191 del 8 luglio 2024 di approvazione della graduatoria generale di merito, e contestualmente è stato richiesto di produrre la documentazione propedeutica al relativo decreto di ammissione a finanziamento tra cui l'Accordo contrattuale ATI/ATS/RTI, sottoscritto dal legale rappresentante di tutti i partner.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto dal titolo "Sensing and AI techniques for aging well (Age-SenseAI)" è necessario sottoscrivere l'Associazione temporanea di scopo (ATS), la cui bozza è stata trasmessa tramite mail dall'Università Politecnica delle Marche, prot. di Ateneo n. 94634 del 25/07/2024, che disciplini i rapporti all'interno del partenariato, definisca la ripartizione dei compiti, delle responsabilità conseguenti all'esecuzione del progetto e sia stipulata tramite atto notarile, preliminarmente alla data di concessione del finanziamento.</p> <p>Con la PEC dell'Università Politecnica delle Marche, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 96235 del 29/07/2024, è stato comunicato che l'atto costitutivo dell'ATS dovrà essere firmato in data 6 agosto ore 14:30 dinanzi al Notaio Sabatini di Ancona. Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- considerata l'urgenza di firmare l'ATS da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina per consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto dal</li> </ul>			<b>COSTI</b>	<b>%</b>	<b>Contributo</b>	<b>Capofila UNIVPM</b>	Organismi di ricerca	255.000,00€	100%	255.000,00 €	<b>Partner A UniME</b>	Organismi di ricerca	174.000,00 €	100%	174.000,00 €	<b>Partner B PMF</b>	Micro o piccola impresa	270.000,00 €	80%	216.000,00 €		<b>TOTALE</b>	<b>699.000,00 €</b>		<b>645.000,00 €</b>	
		<b>COSTI</b>	<b>%</b>	<b>Contributo</b>																							
<b>Capofila UNIVPM</b>	Organismi di ricerca	255.000,00€	100%	255.000,00 €																							
<b>Partner A UniME</b>	Organismi di ricerca	174.000,00 €	100%	174.000,00 €																							
<b>Partner B PMF</b>	Micro o piccola impresa	270.000,00 €	80%	216.000,00 €																							
	<b>TOTALE</b>	<b>699.000,00 €</b>		<b>645.000,00 €</b>																							



	<p>titolo "Sensing and AI techniques for aging well (Age-SenseAI)";</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> </ul> <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare il modello la bozza di atto costitutivo dell'ATS (Associazione temporanea di scopo) tra i partner del progetto di ricerca "Sensing and AI techniques for aging well (Age-SenseAI)", predisposto dall'Università Politecnica delle Marche e di autorizzarne la sottoscrizione;</li> <li>- 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. Riccardo Caponetto 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 Sensing and AI techniques for aging well (Age-SenseAI);</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 2109 del 02.08.2024 prot. 98154</p>	<p>Nel verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria (prot. n. 90767 del 17.07.2024), al punto all'odg è previsto: "<i>Attivazione convenzione con l'Azienda Termale dei Germani Marino fu Giuseppe snc (Alì Terme).</i>" approvato dal Consiglio di Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "G. Barresi" nella seduta del 22.07.2024 (Prot. n. 94600 del 25.07.2024).</p> <p>La Convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'azienda "<b>Terme dei Germani Marino fu Giuseppe s.n.c.</b>" prevede l'inserimento di detta Azienda come struttura complementare nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria ai fini della completezza del percorso di formazione medico specialistica nel rispetto degli standard e dei requisiti di cui al D.I. n. 402 del 13.06.2017, già sottoscritta dal legale rappresentante dell'azienda.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rilevata la necessità di stipulare detta convenzione per l'utilizzo delle strutture l'azienda "<b>Terme dei Germani Marino fu Giuseppe s.n.c.</b>" di Alì Terme (ME) così come definite dal D.D. 402/2017, ai fini del loro inserimento come struttura complementare nella rete formativa delle Scuola di Specializzazione di Otorinolaringoiatria dell'Università degli Studi di Messina e per avvalersi delle risorse strutturali, degli spazi, delle attrezzature, sei servizi logistici e delle risorse disponibili per lo svolgimento dell'attività di formazione dei propri specializzandi;</li> <li>- ritenuta di preminente importanza la collaborazione didattico-scientifica integrata tra le Strutture sopra indicate;</li> </ul>	<p>UCT Analisi dei Dati e Sistema di AQ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ravvisate le ragioni di urgenza legate alla necessità di poter avviare i tirocini formativi degli specializzandi della Scuola in Otorinolaringoiatria presso l'azienda "<b>Terme dei Germani Marino fu Giuseppe s.n.c.</b>";</li> <li>- 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>";</li> </ul> <p>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare la stipula della convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'azienda "<b>Terme dei Germani Marino fu Giuseppe s.n.c.</b>" di Ali Terme (ME) per l'inserimento di detta Azienda come struttura complementare nella rete formativa della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria ai fini della completezza del percorso di formazione medico specialistica nel rispetto degli standard e dei requisiti di cui al D.I. n. 402 del 13.06.2017.</li> </ul>	
<p>D.R. rep. 2130 del 05.08.2024 prot. 99210</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. 1522 dell'11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal Titolo "Multi-Risk Science for resilient communities under a changing climate" - RETURN Codice identificativo PE00000005, a cui l'Università degli Studi di Firenze partecipa come Spoke7.</p> <p>L'Università degli Studi di Firenze, con Decreto del Direttore Generale n. 29/2024 – Prot. 4419 del 8 gennaio 2024, rettificato con Decreto n. 273/2024 – Prot. 39836 del 20 febbraio 2024, ha emanato il Bando a cascata per la presentazione di proposte progettuali per attività di ricerca svolte da organismi di ricerca e imprese nell'ambito del progetto "Multi-risk science for resilient communities under a changing climate (RETURN)", codice progetto PE00000005, CUP B83C22004820002, finanziato 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>In risposta al suindicato bando di cui all'Avviso del Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze rep.n.29/2024, l'Università degli Studi di Messina in qualità di capofila, con la responsabilità del prof. Salvatore Distefano, in partenariato con Webgenesys Spa., ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Piattaforma per la Gestione del Rischio E della COmunicazione" – acronimo "PIGRECO", per un importo complessivo pari ad euro 409.645,00, di cui euro 171.250,00 di</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>competenza del Capofila Università degli Studi di Messina e la restante quota pari ad euro 238.395,00 di competenza del partner Webgenesys Spa, di cui 84.697,50 di cofinanziamento a carico del partner.</p> <p>Con la nota assunta al protocollo di Ateneo con il n. 73236 del 07/06/2024, l'Università degli Studi di Firenze ha comunicato che con Decreto del Direttore Generale n.1004 del 07/06/2024 è stata approvata la graduatoria generale di merito del Bando a Cascata per organismi di ricerca Return, e che la proposta progettuale "PIGRECO - Piattaforma per la Gestione del Rischio E della Comunicazione" è stata ritenuta ammissibile a finanziamento.</p> <p>L'ATS tra la Capofila Università degli Studi di Messina e la mandante WEBGENESYS SpA è stata sottoscritta presso il notaio Luisa Calogero in data 19/06/2024 repertorio 20707 registrata al nr. 9736 Serie 1T.</p> <p>Con la nota assunta al protocollo di Ateneo con il n. 97779 del 01/08/2024, l'Università degli Studi di Firenze ha trasmesso il Decreto di concessione del finanziamento e trasmesso l'Atto d'Obbligo richiedendone la firma al Capofila Università degli Studi di Messina.</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 17.125,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto PIGRECO è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>E' 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.</p> <p>Pertanto, 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, <b>con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione del l'Atto d'Obbligo per il progetto "Piattaforma per la Gestione del Rischio E della COmunicazione" – acronimo "PIGRECO", allegato al presente decreto;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo "Piattaforma per la Gestione del Rischio E della COmunicazione" – acronimo "PIGRECO";</li> <li>- di nominare il Prof. Salvatore Di Stefano quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto PIGRECO e di affidare al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra, di afferenza del Prof. Salvatore Di Stefano;</li> </ul>	
--	---	--

	<p>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Salvatore Di Stefano, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto PIGRECO;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra 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 € 17.125,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra, che si occuperà della gestione del progetto "Piattaforma per la Gestione del Rischio E della COmunicazione" – acronimo "PIGRECO" 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. 99389 del 05.08.2024 prot. 99389</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 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".</p> <p>Il MUR con Decreto Direttoriale n. 1552 dell'11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal Titolo "Multi-Risk Science for resilient communities under a changing climate" - RETURN Codice identificativo PE00000005, a cui l'Università degli Studi di Napoli Federico II partecipa in qualità di Spoke 5.</p> <p>L'Università degli Studi di Napoli Federico II – SPOKE, in data 26/10/2023, ha pubblicato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e Altri Organismi di Ricerca non destinatari di aiuti di Stato nell'ambito del progetto dal Titolo "Multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)", Codice progetto PE00000005, SPOKE 5 - TS1 denominato "Insediamenti Urbani e Metropolitani" CUP</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>E63C22002000002 a valere sul 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>In risposta al suindicato bando, l’Università della Calabria, in qualità di Capofila, con numero pratica n. 1673664 del 07/12/2023, ha presentato la proposta progettuale SUNRISE dal titolo “Sustainable Urban areas by Nature-based solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment”, in collaborazione con i seguenti partner: l’Università degli Studi della Basilicata, l’Università degli Studi di Brescia, l’Università degli Studi della Campania ‘Luigi Vanvitelli’, l’Università degli Studi di Catania, l’Università di Messina, l’Università degli Studi di Napoli Parthenope, l’Università degli Studi di Pavia, l’Università degli Studi di Trieste, l’Università degli Studi della Toscana.</p> <p>Nell’ambito della proposta progettuale SUNRISE dal titolo “Sustainable Urban areas by Nature-based solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment”, per un importo complessivo di euro 400.000,00, l’Università degli Studi di Messina, con la Responsabilità del prof. Giuseppe Tito Aronica, riveste il ruolo di partner con un budget assegnato pari ad euro 33.000,00.</p> <p>Unitamente alla domanda di partecipazione, è stato prodotto anche l’all.8 “Lettera di impegno a costituire partenariato e a delegare il Capofila”, in cui le Parti si sono impegnate, all’esito positivo della valutazione del Progetto, a costituire il Partenariato, nelle forme previste dalla legge, entro i termini definiti dall’art.14 del bando e in cui i Partner hanno delegato il Capofila a poter agire in nome e conto del costituendo partenariato per il tramite del suo rappresentante legale.</p> <p>Con il Decreto del Direttore Generale n. 702 del 06/06/2024 dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, di approvazione della graduatoria, risulta che l’Università della Calabria risulta essere tra i soggetti finanziati per il Progetto SUNRISE dal titolo “Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment”, per un importo pari a € 400.000,00.</p> <p>Con la PEC assunta al protocollo di Ateneo con il n. 97505 del 31/07/2024, l’Università della Calabria ha trasmesso l’Accordo di partenariato tramite il quale i partner di progetto - Università della Calabria, Università degli Studi della Basilicata, Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi della Campania ‘Luigi Vanvitelli’, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi Messina, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi della Toscana - intendono formalizzare la propria collaborazione ai fini della realizzazione del progetto SUNRISE dal titolo “Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a</p>	
--	---	--

	<p>Resilient, Innovative and Smart Environment” e disciplinare gli impegni reciproci.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- CONSIDERATO che al fine di poter dare avvio al progetto SUNRISE dal titolo “Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment”, è necessario sottoscrivere l'Accordo di partenariato trasmesso dall'Università della Calabria che disciplina i rapporti all'interno del partenariato, definisce la ripartizione dei compiti e delle responsabilità conseguenti all'esecuzione del progetto e nel quale sono indicate le quote di competenza e il relativo contributo suddivise tra i partner. La quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 33.000,00 corrispondenti al 100%;</li> <li>- 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 SUNRISE è pari al 100% della proposta progettuale e che pertanto il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 3.300,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina;</li> <li>- 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,</li> </ul> <p><b>con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di approvare l'Accordo di Partenariato predisposto dall'Università della Calabria e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso Accordo e di tutti gli atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo SUNRISE - “Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment”;</li> <li>- di nominare il prof. Giuseppe Tito Aronica quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto SUNRISE - Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria, di afferenza del prof. Giuseppe Tito Aronica;</li> </ul>	
--	--	--

	<p>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Tito Aronica 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 time sheet che attestino l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto – SUNRISE;</p> <p>- 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 € 3.300,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto SUNRISE - Sustainable Urban areas by Naturebased solutions implementation to mitigate climate impacts and achieve a Resilient, Innovative and Smart Environment, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università degli 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. 2138 Del 06.08.2024 Prot. 99500</p>	<p>Il Ministero dell'Università e della Ricerca ha pubblicato l'Avviso pubblico n. 341 del 15/03/2022 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>Con decreto direttoriale del MUR n. 1553 dell'11 ottobre 2022 di concessione del finanziamento del progetto "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease (MNESYS)", con Capofila l'Università degli Studi di Genova, un finanziamento complessivo pari a 114.700.000,00 euro.</p> <p>L'Università degli Studi di Napoli Federico II ha pubblicato il bando a cascata PE00000006_1 emanato con Decreto del Direttore Generale n. 1462 del 12 dicembre 2023, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 10232/2023, parzialmente rettificato con Decreto del Direttore Generale n. 1510 del 19 dicembre 2023, repertoriato all'Albo Ufficiale di Ateneo con n. 454/2024.</p> <p>In risposta all'Avviso pubblico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità</p>	<p>UCT Programmazione e Progetti di Ricerca</p>

	<p>del Prof. Francesco Cimino ha presentato una proposta progettuale dal titolo "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)" per un importo previsto complessivo di euro 214.450,00.</p> <p>Con il Decreto di concessione del finanziamento dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Rep. 3394/2024 del 30/07/2024 al progetto "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)" per un importo previsto complessivo di euro 214.450,00, notificato con nota pec prot. n. 97504 del 31/07/2024, si chiede la firma dell'Atto do'Obbligo.</p> <p>Pertanto,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONSIDERATO che 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 21.445,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto SMAKC è pari al 100% della proposta progettuale;</li> <li>- VISTA l'urgenza di firmare l'Atto d'Obbligo da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><b>Con il provvedimento posto a ratifica</b> è stato decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- di autorizzare la sottoscrizione del l'Atto d'Obbligo per il progetto "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)", allegato al presente decreto;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di eventuali atti contrattuali necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo progetto "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)"</li> <li>- di nominare il Prof. Francesco Cimino quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto SMAKC e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, di afferenza del Prof. Francesco Cimino;</li> <li>- di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Francesco Cimino, 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 l'impegno orario dei docenti da rendicontare sul progetto SMAKC;</li> </ul>	
--	---	--



	<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 100% della proposta progettuale, ammonterebbe ad € 21.445,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che si occuperà della gestione del progetto "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)" "Small Molecules Acting on K+ Channels: design and characterization of new compound libraries (SMAKC)" 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>	
--	---	--

Sulla base di quanto sopra si sottopone al Consiglio di Amministrazione la ratifica dei decreti rettorali: prot. 79829 del 21.06.2024 rep. 1653; prot. 83434 del 01.07.2024 rep. 1734; prot. 84557 del 03.07.2024 rep. 1756; prot. 85430 del 04.07.2024 rep. 1771; prot. 86013 del 05.07.2024 rep. 1780; prot. 87899 del 10.07.2024 rep. 1825; prot. 90202 del 16.07.2024 rep. 1864; prot. 90294 del 16.07.2024 rep. 1870; prot. 91819 del 18.07.2024 rep. 1928; prot. 90285 del 16.07.2024 rep. 1869; prot. 93126 del 22.07.2024 rep. 1975; prot. 93883 del 24.07.2024 rep. 1990; prot. 95168 del 26.07.2024 rep. 2019; prot. 95873 del 29.07.2024 rep. 2028; prot. 96534 del 30.07.2024 rep. 2049; prot. 97059 del 31.07.2024 rep. 2075; prot. 97654 del 01.08.2024 rep. 2092; prot. 98754 del 02.08.2024 rep. 2109, prot. 99210 del 05.08.2024 rep. 2130. prot. 99389 del 05.08.2024 rep. 2135, prot. 99500 del 06.08.2024 rep. 2138.

### 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.

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

**DELIBERA**

- di ratificare i decreti rettorali: prot. 79829 del 21.06.2024 rep. 1653; prot. 83434 del 01.07.2024 rep. 1734; prot. 84557 del 03.07.2024 rep. 1756; prot. 85430 del 04.07.2024 rep. 1771; prot. 86013 del 05.07.2024 rep. 1780; prot. 87899 del 10.07.2024 rep. 1825; prot. 90202 del 16.07.2024 rep. 1864; prot. 90294 del 16.07.2024 rep. 1870; prot. 91819 del 18.07.2024 rep. 1928; prot. 90285 del 16.07.2024 rep. 1869; prot. 93126 del 22.07.2024 rep. 1975; prot. 93883 del 24.07.2024 rep. 1990; prot. 95168 del 26.07.2024 rep. 2019; prot. 95873 del 29.07.2024 rep. 2028; prot. 96534 del 30.07.2024 rep. 2049; prot. 97059 del 31.07.2024 rep. 2075; prot. 97654 del 01.08.2024 rep. 2092; prot. 98754 del 02.08.2024 rep. 2109, prot. 99210 del 05.08.2024 rep. 2130; prot. 99389 del 05.08.2024 rep. 2135, prot. 99500 del 06.08.2024 rep. 2138.

Allegati:

- Relazione istruttoria.

F.to      IL SEGRETARIO  
            Direttore Generale  
            Avv. Francesco Bonanno