



Senato Accademico Seduta del 29 aprile 2024

I – RATIFICA DECRETI RETTORALI: prot. 25623 del 28.02.2024 rep. 513; prot. 39000 del 26.03.2024 rep. 795; prot. 39002 del 26.03.2024 rep. 796; prot. 39902 del 28.03.2024 rep. 820; prot. 42699 del 05.04.2024 rep. 876, prot. 42727 del 05.04.2024 rep. 877; prot. 42846 del 05.04.2024 rep. 887; prot. 43200 del 05.04.2024 rep. 891; prot. 48835 del 17.04.2024; rep. 980 prot. 52318 del 24.04.2024 rep.1072.

L'anno 2024, il giorno 29 del mese di aprile, alle ore 09:20 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina, nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenze	Entrata	Uscita
Rettrice	Prof.ssa Giovanna Spatari	P		
Prorettore vicario	Prof. Giuseppe Giordano	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria	Prof. Abbate Francesco	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e Funzionali	Prof. Baldari Sergio	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche	Prof. Calogero Mario Pio	P		
Direttore Dipartimento di Ingegneria	Prof. Cascone Ernesto	P		
Direttore Dipartimento di Economia	Prof. Limosani Michele	P		
Direttore Dipartimento di Giurisprudenza	Prof. Lo Giudice Alessio	A		
Direttore Dipartimento di Scienze matematiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Prof. Majolino Domenico	P		
Direttore Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e	Prof. Navarra Giuseppe	P		

dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"				
Direttore Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali	Prof. Porto Carmelo Maria	A		
Direttore Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	Prof. Raimondo Giovanni	P		
Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, biologiche farmaceutiche ed ambientali	Prof.ssa Spanò Nunziacarla	P		
Direttore Dipartimento di Civiltà antiche e moderne	Prof. Ucciardello Giuseppe	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. D'Amico Augusto	P		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof.ssa Fenga Concettina	A		
Rappresentante macro-area (Professori Ordinari)	Prof. Oliveri Francesco	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Di Stefano Anita	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof.ssa Russo Marina	P		
Rappresentante macro-area (Professori Associati)	Prof. Zumbo Alessandro	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Denaro Lucia	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof.ssa Galbo Roberta	P		
Rappresentante macro-area (Ricercatori Universitari)	Prof. Guarneri Roberto	P		
Rappresentante studenti	Sig. Bringheli Aurelio Mirko	P		
Rappresentante studenti	Sig. Chimenz Francesco	P		
Rappresentante studenti	Sig.na Furlan Chiara	A		
Rappresentante studenti	Sig. Portaro Gabriele Antonino	P		
Rappresentante studenti	Sig. Sbilordo Fabrizio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Femminò Nunzio	P		
Rappresentante PTA	Dott. Quartarone Domenico	P		
Rappresentante PTA	Dott. Todaro Paolo	P		
Rappresentante Specializzandi	Dott. Genovese Giovanni	P		
Rappresentante RTD	Dott. Giuffrè Letterio	P		
Rappresentante Dottorandi e Assegnisti	Dott. Armone Francesco	P		

Partecipano alla riunione in modalità telematica il Prof. Giuseppe Navarra e il Prof. Roberto Guarneri.

Presiede la Rettrice Prof.ssa Giovanna Spatari.

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

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

<p>D.R. rep. 513 del 28.02.2024 prot. 25623</p>	<p>Con delibera del Consiglio di Amministrazione del 24 Ottobre 2023, sono state riattivate le attività didattiche in presenza di tutti i CdS, ivi compreso il CdS in Scienze Politiche, Amministrazione e Servizi, in convenzione con il CUSIR presso la sede di Priolo Gargallo a decorrere dal 1^a novembre e fino alla conclusione del 1^a semestre.</p> <p>Con la medesima delibera sono state autorizzate le attività didattiche in presenza presso la sede di Melilli, via Parroco Fiorilla, a partire dal 1^a novembre p.v. subordinatamente all'assolvimento da parte del Comune di Melilli delle prescrizioni contenute nella nota prot. n. 134101 del 23/10/2023 dell'Arch. Biagio La Spada, Responsabile SPP di questo Ateneo.</p> <p>Con verbale di sopralluogo congiunto del 3.11.2023 tra l'Università di Messina e il Comune di Melilli, trasmesso con nota prot. 14792 del 7.11.2023, è stato verificato che il Comune di Melilli ha assolto alle prescrizioni contenute nella relazione prot. 138440 del 31.10.2023 del RSPD di questa Università, Arch. Biagio La Spada, consentendo lo svolgimento di attività didattica a condizione che all'interno dell'edificio sia rispettato il limite massimo della presenza contemporanea di utenti "inferiore a 100 persone".</p> <p>Con estratto del verbale della riunione del 17/10/2023, il Nucleo di Valutazione ha espresso parere favorevole allo svolgimento dell'attività didattica in presenza per il primo semestre dell'a.a. 2023/2024 nelle sedi di Priolo Gargallo e Melilli.</p> <p>Nella medesima seduta il Nucleo di Valutazione ha invitato l'Amministrazione universitaria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) a informare gli studenti dei CdS erogati presso le sedi di Priolo – Melilli (SR) della situazione in divenire; 2) a riorganizzare le attività formative e i calendari delle lezioni presso le sedi di Priolo – Melilli (SR) in funzione dei ridotti spazi a disposizione dell'utenza prevista; 	<p>Segreteria Generale Rettorato</p>
---	--	--

	<p>3) a valutare l'opportunità di una riorganizzazione dell'Offerta formativa erogata presso le sedi in questione in funzione dei ridotti spazi a disposizione dell'utenza.</p> <p>Nel 1^a semestre dell'a.a. 2023/2024 le attività didattiche di tutti i corsi di studio incardinati nel Consorzio di Priolo (SR) si sono svolte regolarmente seguendo le raccomandazioni del Nucleo di valutazione.</p> <p>I locali siti nel Comune di Priolo Gargallo sono rimasti nella disponibilità del Consorzio, poichè l'istanza cautelare per il rilascio delle aule presentate dal Comune di Priolo presso il Tribunale di Siracusa è stata respinta, giusta ordinanza del Tribunale di Siracusa del 28.09.2023 trasmessa all'Università dal CUSIR con pec del 17 ottobre 2023.</p> <p>Ravvisata l'improrogabile necessità di garantire la prosecuzione delle attività didattiche anche nel corso del secondo semestre dell'a.a. 2023/2024 alle stesse condizioni garantite durante il primo semestre, al fine di consentire agli studenti il completamento delle attività formative dell'a.a.2023/2024, con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato:</p> <p>a) di prorogare l'autorizzazione allo svolgimento delle attività didattiche in presenza di tutti i CdS incardinati nella sede accreditata del CUSIR di Priolo Gargallo (SR) per il 2^a semestre dell'a.a. 2023- 2024;</p> <p>b) di subordinare lo svolgimento delle attività didattiche in presenza presso la sede di Melilli, via Parroco Fiorilla, al rispetto del limite massimo della presenza contemporanea all'interno dell'edificio di utenti inferiore a 100 persone, nel rispetto delle norme di sicurezza e di esercizio per scuole di tipo "0" di cui al punto 12 del D.M. n. 2608/1992.</p>	
D.R. rep. 795 del 26.03.2024 prot. 39000	<p>Il Ministero dell'Università 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>Lo stesso MUR, con Decreto Direttoriale n. 1549 del 11/10/2022, ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (di seguito RESTART) – codice identificativo PE00000001 - CUP E13C22001870001.</p> <p>Il Politecnico di Torino – Spoke 4 - con DDG n. 2275 del 26/10/2023 ha emanato il bando a cascata per le Università Statali ed EPR, per la selezione di proposte progettuali finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del PNRR missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.3, finanziato dall'unione europea – NextGenerationEu", denominato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks,</p>	UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca

	<p>to make Italy more smART” (di seguito RESTART) – Codice PE00000001, CUP E13C22001870001.</p> <p>In risposta al DDG n. 2275 del 26/10/2023, l’Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Giuseppe Campobello, ha presentato una proposta progettuale identificata con acronimo “COBS4FUN” dal titolo “Compression Of Biometric Signals for Future Networks applications”, per un importo previsto di euro 159.706,00.</p> <p>Con PEC del Politecnico di Torino, assunta al protocollo di Ateneo al n. 28472 del 05/03/2024, è stata comunicata l’ammissione a finanziamento del suindicato progetto “COBS4FUN”, per un importo totale di € 159.706,00.</p> <p>Con D.D.G. del Politecnico di Torino n.713/2024 è stata concessa l’agevolazione per il progetto di che trattasi, per un importo totale di € 159.706,00, con avvio tempestivo a decorrere dalla data di sottoscrizione dell’Accordo Spoke-Beneficiario e conclusione entro il 30/09/2025 ed è stato, altresì, assegnato il relativo CUP:C49J24000250004 da utilizzare in tutti i documenti amministrativi e contabili.</p> <p>Il Politecnico di Torino, con PEC protocollo di Ateneo n.35281 del 19/03/2024, ha trasmesso l’Accordo Spoke -Beneficiario, che disciplina i rapporti tra il Politecnico di Torino e la stessa Università, da sottoporre alla firma del legale rappresentante dell’Università di Messina e restituire entro il 26/03/2024, al fine di poter dare avvio al progetto “COBS4FUN” evitando di incorrere in ritardi attuativi, visto che la conclusione dovrà avvenire entro e non oltre il 30/09/2025.</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 ammonta ad euro 15.970,60, pari al 10% della quota progettuale dell’Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto COBS4FUN è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l’Accordo Spoke-Beneficiario predisposto dal Politecnico di Torino 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 “COBS4FUN, – Compression Of Biometric Signals for Future Networks applications”; - di nominare il prof. Giuseppe Campobello quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l’Ateneo del progetto “COBS4FUN, – Compression Of Biometric Signals for Future Networks applications” e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento Ingegneria, di afferenza del prof. Giuseppe Campobello; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Campobello 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 	
--	---	--

	<p>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 – COBS4FUN;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'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 € 15.970,60; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto COBS4FUN, – Compression Of Biometric Signals for Future Networks applications, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università 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>D.R. rep. 796 del 26.03.2024 prot. 39002</p>	<p>Il Ministero dell'Università 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>Lo stesso MUR, con Decreto Direttoriale n. 1549 del 11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (di seguito RESTART) – codice identificativo PE00000001 - CUP E13C22001870001.</p> <p>Il Politecnico di Torino con DDG n. 2275 del 26/10/2023 ha emanato il bando a cascata per le Università Statali ed EPR, per la selezione di proposte progettuali finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.3, finanziato dall'unione europea – NextGenerationEu" , denominato "RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART" (di seguito RESTART) – Codice PE00000001, CUP E13C22001870001.</p> <p>In risposta al DDG n. 2275 del 26/10/2023, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Salvatore Serrano, ha presentato una proposta progettuale identificata con acronimo "AI4SER" dal titolo "Artificial intelligence for speech emotion recognition", per un importo previsto di euro 129.953,45.</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Il Politecnico di Torino, con PEC assunta al protocollo di Ateneo al n. 28469 del 05/03/2024, ha comunicato l'ammissione a finanziamento del suindicato progetto "AI4SER", per un importo totale di € 129.953,45.</p> <p>Con D.D.G. del Politecnico di Torino n.716/2024 è stata concessa l'agevolazione per il progetto di che trattasi, per un importo totale di €129.953,45, con avvio tempestivo a decorrere dalla data di sottoscrizione dell'Accordo Spoke-Beneficiario e conclusione entro il 30/09/2025 ed è stato, altresì, assegnato il relativo CUP:C49J24000240004, da utilizzare in tutti i documenti amministrativi e contabili.</p> <p>Con PEC del Politecnico di Torino, protocollo di Ateneo n.35289 del 19/03/2024, è stato trasmesso l'Accordo Spoke -Beneficiario, da sottoporre alla firma del legale rappresentante dell'Università di Messina, che disciplina i rapporti tra il Politecnico di Torino e la stessa Università, da restituire entro il 26/03/2024, al fine di poter dare avvio al progetto "AI4SER, – Artificial intelligence for speech emotion recognition" e non incorrere in ritardi attuativi, visto che la conclusione dovrà avvenire entro e non oltre il 30/09/2025.</p> <p>In applicazione della delibera del CDA di Ateneo protocollo n.57945 del 17/06/2019, relativa a progetti finanziati su risorse esterne, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 12.995,35, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto AI4SER è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l'Accordo Spoke-Beneficiario predisposto dal Politecnico di Torino 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 "AI4SER, – Artificial intelligence for speech emotion recognition"; - di nominare il prof. Salvatore Serrano quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l'Ateneo del progetto "AI4SER, – Artificial intelligence for speech emotion recognition," e di affidare la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria, di afferenza del prof. Salvatore Serrano; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Salvatore Serrano 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 – AI4SER; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'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 	
--	---	--

	<p>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 € 12.995,35;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto AI4SER, – Artificial intelligence for speech emotion recognition, 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>D.R. rep. 820 del 28.03.2024 prot. 39902</p>	<p>Con verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Chirurgia orale (prot. 135649/2023), approvato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali nella seduta del 27 ottobre 2023, è stata deliberata all'unanimità l'autorizzazione alla stipula della convenzione, tra la l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera La Marrelli Health S.r.l. di Crotone, per l'ampliamento della rete formativa, ai fini della formazione specialistica di area sanitaria, della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale.</p> <p>Ritenuta di preminente importanza la collaborazione didattico-scientifica integrata tra le Strutture sopra indicate e ravvisate le ragioni di urgenza legate alla necessità di poter avviare i tirocini formativi degli specializzandi della Scuola in Chirurgia Orale presso l'Azienda Ospedaliera La Marrelli Health S.r.l. di Crotone, con il provvedimento posto a ratifica è stato decretato di approvare la stipula della convenzione tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Ospedaliera La Marrelli Health S.r.l. di Crotone per l'attività professionalizzante, ai fini della formazione specialistica di area sanitaria, degli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale.</p>	<p>U.C. T. Analisi dei Dati e Sistema AQ</p>
<p>D.R. rep. 876 del 05.04.2024 prot. 42699</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. 1522 del 11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato "Multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" – acronimo RETURN - codice identificativo PE00000005 - CUP D43C22003030002.</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Il Politecnico di Milano ha pubblicato un Avviso pubblico per la presentazione di Proposte Progettuali per attività di Ricerca svolte da Università, Enti Pubblici di Ricerca e altri Organismi di Ricerca nell'ambito del Progetto Titolo "Multi-Risk sciEnce for resilient commUnities undeR a changiNg climate (RETURN)", Codice progetto PE00000005, SPOKE VS1, denominato "Acqua" CUP D43C22003030002 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 all'Avviso pubblico citato, l'Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Giuseppe Tito Aronica, in partenariato con la Libera Università di Bolzano, quale capofila, l'Università degli Studi di Milano, l'Università degli Studi di Brescia, l'Università della Calabria, l'Università degli Studi di Salerno, l'Università degli Studi di Perugia, l'IRPI-CNR, l'Università della Basilicata, l'Università degli Studi di Pavia, l'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, l'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale, l'Università degli Studi di Napoli Parthenope e l'Università degli Studi di Trento, ha partecipato alla procedura sub a. presentando il progetto "RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani", per un importo complessivo di euro 600.000,00, di cui euro 47.000,00 di competenza dell'Università di Messina.</p> <p>Il Politecnico di Milano ha pubblicato la graduatoria della procedura di selezione di cui al suddetto Bando invitando la Libera Università di Bolzano, quale capofila del raggruppamento, a presentare vari documenti propedeutici alla contrattualizzazione come da art. 14 del Bando, tra cui anche un accordo di partenariato per la realizzazione del Progetto.</p> <p>Con PEC assunta al protocollo di Ateneo con il n. 38915 del 26/03/2024, l'Università degli Studi di Napoli Parthenope ha trasmesso l'Accordo di Partenariato, già firmato dall'Università degli Studi di Milano, dall'Università degli Studi di Brescia, dall'Università della Calabria, dall'Università degli Studi di Salerno, dall'Università degli Studi di Perugia, dall'IRPI-CNR, dall'Università della Basilicata, dall'Università degli Studi di Pavia, dall'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, dall'Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale e dalla medesima Università degli Studi di Napoli Parthenope.</p> <p>L'Università degli Studi di Messina, quale partner di progetto, dovrà sottoscrivere l'Accordo di Partenariato con il quale vengono regolamentati i reciproci rapporti, ruoli, obblighi e responsabilità nell'ambito del Progetto RETURN-PB e trasmettere il documento all'Università di Trento per il completamento dell'iter di firma.</p> <p>È urgente firmare l'Accordo di Partenariato da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina per consentire al Politecnico di Milano, soggetto finanziatore, di emanare il provvedimento di finanziamento del progetto "RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani", le cui attività dovranno concludersi entro e non oltre</p>	
--	---	--

	<p>il 31/10/2025 come indicato al punto E) delle premesse del medesimo Accordo.</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 RETURN-PB è pari al 100% della proposta progettuale, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 4.700,00, pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina.</p> <p>Pertanto, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l'Accordo di Partenariato predisposto dalla Libera Università di Bolzano e di autorizzare la sottoscrizione dello stesso Accordo e di tutti gli atti contrattuali, incluso il contratto d'obbligo previsto al comma 5 art.14 dell'Avviso pubblico emanato dal politecnico di Milano, necessari a consentire il tempestivo avvio delle attività di ricerca previste dal progetto ammesso a finanziamento dal titolo "RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani"; - di nominare il prof. Giuseppe Tito Aronica quale Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per la parte di competenza dell'Ateneo del progetto "RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani" e di affidare la gestione amministrativa contabile al Dipartimento di Ingegneria, di afferenza del prof. Aronica; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Tito Aronica 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 – RETURN-PB; - 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 € 4.700,00; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto "RETURN-PB — Nuovi approcci per la valutazione della pericolosità idraulica nei piccoli bacini montani", 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). 	
--	--	--

<p>D.R. rep. 877 del 05.04.2024 prot. 42727</p>	<p>In data 25.02.2021, è stato stipulato un Accordo quadro di Collaborazione, per la realizzazione dei “Poli universitari penitenziari in Sicilia”, tra il Garante Regionale dei Diritti dei Detenuti della Regione Siciliana, il Provveditorato Regionale dell’Amministrazione Penitenziaria per la Sicilia, l’Università degli Studi di Catania, l’Università di Enna “Kore”, l’Università degli Studi di Messina, l’Università degli Studi di Palermo, con l’intervento della Regione Siciliana per il tramite dell’Assessorato regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale (rep. n. 106/2021 prot. n. 32974 del 09/03/2021).</p> <p>In attuazione del suddetto Accordo Quadro, sono stati sottoscritti specifici Accordi Attuativi tra le singole Università e il Provveditorato Regionale dell’Amministrazione Penitenziaria per la Sicilia (PRAP) per l’istituzione nei diversi distretti di Poli penitenziari, finalizzati a consentire ai detenuti ed internati negli istituti penitenziari della Sicilia ed ai soggetti già iscritti, che proseguono in esecuzione penale esterna, il conseguimento di titoli di studio di livello universitario.</p> <p>I Poli istituiti presso gli Atenei regionali hanno svolto una proficua attività, registrando per l’anno accademico 2023-2024 un numero di iscritti ai percorsi universitari pari a 118 detenuti in espiazione di pena.</p> <p>Si è ritenuto necessario dare continuità agli istituiti “Poli universitari penitenziari in Sicilia” tramite il rinnovo dell’Accordo Quadro, scaduto il 25 febbraio 2024.</p> <p>Con nota prot. n. 40170 del 28.03.2024, gli Uffici regionali hanno comunicato che giorno 4 aprile p.v. si sarebbe tenuto l’incontro presso l’Ufficio dell’Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale per procedere alla sottoscrizione del nuovo Accordo Quadro, pertanto, considerato che non erano previste sedute imminenti degli organi collegiali, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato: di autorizzare in via d’urgenza la stipula dell’”Accordo Quadro di Collaborazione tra il Garante Regionale dei Diritti dei Detenuti – Sicilia, il Provveditorato Regionale dell’Amministrazione Penitenziaria – Sicilia, l’Università degli Studi di Catania, l’Università degli Studi di Messina, l’Università degli Studi di Palermo con l’intervento dell’Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale per la realizzazione di Poli Universitari Penitenziari in Sicilia”, che fa parte integrante e sostanziale del presente decreto.</p>	<p>Segreteria Tecnica Attività Regolatorie</p>
<p>D.R. rep. 887 del 05.04.2024 prot. 42846</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>Il MUR con Decreto Direttoriale n. 1555 del 11/10/2022 ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso denominato “Future</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>Artificial Intelligence Research” (di seguito FAIR) – codice identificativo PE00000013 - CUP J53C22003010006.</p> <p>L’Istituto Italiano di Tecnologia ha emanato il bando a cascata prot. n. 280 del 12/01/2024 per la selezione di proposte progettuali, finalizzate alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma 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”, Progetto “Future Artificial Intelligence Research” (FAIR) Codice progetto PE00000013 - CUP J53C22003010006.</p> <p>In risposta al bando n. 280 del 12/01/2024, l’Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof. Dario Bruneo, ha presentato una proposta progettuale identificata con acronimo “FAIRGROUND” dal titolo “artiFicial And bio-insplred netwoRked intelliGence foR cOnstrained aUtoNomous Devices”, per un importo previsto di euro 250.000,00.</p> <p>Con determina dell’Istituto Italiano di Tecnologia n.689/2024 del 30/01/2024 è stata approvata la graduatoria finale per l’accesso ai finanziamenti del suindicato bando a cascata.</p> <p>Il progetto “FAIRGROUND” è stato ammesso a finanziamento per un importo totale di euro 250.000,00.</p> <p>Con PEC dell’Istituto Italiano di Tecnologia, protocollo di Ateneo n. 41321del 02/04/2024, è stato trasmesso l’Accordo Spoke - Beneficiario, da sottoporre alla firma del legale rappresentante dell’Università di Messina che disciplina i rapporti tra l’Istituto Italiano di Tecnologia e la stessa Università, da perfezionare entro il 15/04/2024, al fine di poter dare avvio al progetto “FAIRGROUND”.</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 25.000,00, pari al 10% della quota progettuale dell’Università degli studi di Messina, tenuto conto che il finanziamento assegnato per il progetto FAIRGROUND è pari al 100% della proposta progettuale.</p> <p>Pertanto, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l’Accordo di concessione finanziamento predisposto dall’Istituto Italiano di Tecnologia 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 “FAIRGROUND - artiFicial And bio-insplred netwoRked intelliGence foR cOnstrained aUtoNomous Devices”; - di nominare quale Responsabile Scientifico del suindicato progetto per l’Università degli Studi di Messina, il prof. Dario Bruneo, in quanto redattore ed esecutore per l’Ateneo, affidando la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Ingegneria, a cui afferisce il prof. Dario Bruneo; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico, prof. Dario Bruneo, per la stipulazione, in nome e 	
--	---	--

	<p>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 – FAIRGROUND;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'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 € 25.000,00; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento d'Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto FAIRGROUND, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università 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>D.R. rep. 891 del 05.04.2024 prot. 43200</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>Lo stesso MUR con decreto del Direttore Generale n. 1553 del 11/10/2022, registrato dalla Corte dei conti il 23/11/2022 con n. 2948, ha ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease", tematica "12. Neuroscience and neuropharmacology", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000006, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease".</p> <p>L'Università degli Studi di Parma – nella sua qualità di Spoke - con Decreto Rettorale N. 2067/2023 del 27/10/2023, ha emanato il Bando a cascata per gli Organismi di ricerca, per l'importo complessivo di euro 2.010.000,00, da assegnarsi secondo le modalità stabilite dallo stesso, per la selezione di proposte progettuali, finalizzato alla concessione di finanziamenti per attività coerenti con il programma a valere sulle risorse del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) missione 4, "istruzione e ricerca" - componente 2, "dalla ricerca all'impresa" - linea di investimento 1.3, finanziato dall'unione</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>europea – NextGenerationEu”, progetto “MNESYS - A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease”, codice identificativo PE00000006.</p> <p>In risposta al bando citato, l’Università degli Studi di Messina, con la responsabilità del prof.ssa Iole Indovina, ha presentato una proposta progettuale dal titolo “ConVestDev - Atlas of structural and functional connectivity of the vestibular network in human neonates and infants”, per un importo previsto di euro 180.000,00.</p> <p>Con Determina Direttoriale n. 589/2024, l’Università degli Studi di Parma, in persona del legale rappresentante, nella sua qualità di Spoke, ha assegnato all’Università degli Studi di Messina il finanziamento di euro 180.000,00 per la realizzazione del suindicato progetto.</p> <p>Con PEC dell’Università degli Studi di Parma, assunta al protocollo di Ateneo con il n. 31740 del 12/03/2024, è stata comunicata l’ammissione a finanziamento del progetto di cui trattasi e contestualmente è stato richiesto di sottoscrivere il Contratto che regola gli accordi tra le parti, trasmesso in allegato alla medesima PEC.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto ConVestDev è necessario sottoscrivere il Contratto che disciplina i rapporti tra l’Università degli Studi di Parma e l’Università degli Studi di Messina per la realizzazione del progetto, nonché i relativi termini e condizioni, le modalità di attuazione e gli obblighi di rendicontazione del Progetto, oltre attivare tutte le procedure interne per consentire al Dipartimento di gestione del progetto di dare piena esecuzione alle previste attività progettuali.</p> <p>L’urgenza di firmare il Contratto da parte del Legale Rappresentante dell’Università degli Studi di Messina è sorta per consentire l’avvio delle attività di ricerca, del progetto in questione, che dovranno concludersi entro dodici mesi dalla data di sottoscrizione del Contratto.</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 ECOGED è pari al 100% della proposta progettuale, il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 18.000,00, pari al 10% della quota progettuale dell’Università degli studi di Messina.</p> <p>Pertanto, con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare il Contratto predisposto dall’Università degli Studi di Parma 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 “ConVestDev - Atlas of structural and functional connectivity of the vestibular network in human neonates and infants”; - di nominare la prof.ssa Iole Indovina quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, in quanto redattrice ed esecutrice per l’Ateneo del suindicato progetto e di affidare la gestione amministrativa contabile al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, di afferenza della prof.ssa Indovina; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico prof.ssa 	
--	---	--

	<p>iole Indovina 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 – ConVestDev;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali 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 € 18.000,00;</p> <p>- di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, che si occuperà della gestione del progetto "ConVestDev - Atlas of structural and functional connectivity of the vestibular network in human neonates and infants", la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all'Università 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. 980 del 17.04.2024 prot. 48835</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>Lo stesso MUR, con Decreto Direttoriale n. 1243 del 2 agosto 2022, ha approvato le graduatorie delle proposte pervenute in risposta all'Avviso, con la contestuale ammissione alla successiva Fase 2 delle suddette proposte, ai sensi dell'art. 11 dell'Avviso.</p> <p>Con il medesimo Decreto è stata approvata la proposta progettuale presentata dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per la costituzione del Partenariato Esteso "SEcurity and Rlghts in the CyberSpace (SERICS)", relativa all'Area Tematica: "7-Cybersecurity, new technologies and protection of rights" - Progetto PE000000014.</p> <p>L'Università degli studi di Salerno- SPOKE 2 del Partenariato Esteso "SERICS" (di seguito "Spoke 2"), con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 28/09/2023 ha pubblicato il Bando n. 1865.2023 "Bando a Cascata per le attività di ricerca Fondamentale".</p> <p>Con D.R. Rep. nr. 423/2024 (prot. nr. 66393 del 20.02.2024) sono</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>stati ammessi alla concessione di finanziamento da parte dello Spoke 2 per il Progetto: FF4ALL - Detection of Deep Fake Media and Life-Long Media Authentication and related tasks, le Università statali Beneficiarie, di seguito richiamate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beneficiario nel ruolo di Capofila Università degli Studi di Catania; - Beneficiario nel ruolo di Partner Università degli Studi di Messina; - Beneficiario nel ruolo di Partner Università di Pisa; - Beneficiario nel ruolo di Partner Università degli Studi di Siena; - Beneficiario nel ruolo di Partner Università degli Studi di Trento; - Beneficiario nel ruolo di Partner Politecnico di Milano. <p>La quota di contributo di competenza dell'Università degli Studi di Messina, in qualità di Partner, è pari ad euro 255.160,00 (duecentocinquantacinquemilacentosessanta/00), per lo svolgimento di attività di ricerca di base, sotto la guida del Responsabile Scientifico designato, prof. Massimo VILLARI.</p> <p>Con comunicazione assunta al protocollo di Ateneo n. 43482 dell'08/04/2024, l'Università degli studi di Salerno- SPOKE 2, ha trasmesso l'Accordo di Partenariato diretto a disciplinare i rapporti tra i membri del Partenariato e tra essi ed il Soggetto Spoke Leader Università degli Studi di Salerno, contestualmente, è stata chiesta la sottoscrizione digitale dello stesso da parte della Magnifica Rettrice dell'Università degli Studi di Messina, Prof.ssa Giovanna Spatari.</p> <p>Al fine di poter dare avvio al progetto in questione era necessario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sottoscrivere l'Accordo di Partenariato che disciplina i rapporti tra i rapporti tra i membri del Partenariato e tra essi ed il Soggetto Spoke Leader Università degli Studi di Salerno che definisce i ruoli, gli obblighi e gli impegni delle Parti, la suddivisione dei costi, delle spese, delle competenze, le fasi di rendicontazione e di pagamento delle spese; 2) attivare tutte le procedure interne per consentire al Dipartimento di gestione del progetto di dare piena esecuzione alle previste attività progettuali. <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 FF4ALL copre il 100% dei costi di competenza dell'Università di Messina per un ammontare di euro 255.160,00 (duecentocinquantacinquemilacentosessanta/00) , il contributo a favore del Bilancio di Ateneo ammonterebbe ad euro 25.516,00 (venticinquemilacinquecentosedici/00), pari al 10% della quota progettuale dell'Università degli studi di Messina.</p> <p>Pertanto con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l'Accordo di Partenariato predisposto dall'Università degli Studi di Salerno Spoke 2 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 "FF4ALL - Detection of Deep Fake Media and Life-Long Media 	
--	---	--

	<p>Authentication and related tasks”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - di nominare il Prof. Massimo VILLARI quale Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina, in quanto redattore ed esecutore per l’Ateneo del progetto “FF4ALL - Detection of Deep Fake Media and Life-Long Media Authentication and related tasks” e di affidare la gestione amministrativa contabile al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, di afferenza del Prof. VILLARI; - di autorizzare la sottoscrizione di una eventuale procura speciale di conferimento di poteri di firma al Responsabile Scientifico Prof. Massimo VILLARI 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 FF4ALL; - di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche 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 di competenza dell’Università degli Studi di Messina, ammonterebbe ad 25.516,00 (venticinquemilamilacinquecentosedici/00); <p>di affidare al Responsabile Scientifico e al Dipartimento di Ingegneria, che si occuperà della gestione del progetto “FF4ALL - Detection of Deep Fake Media and Life-Long Media Authentication and related tasks”, la responsabilità di garantire il rispetto di tutti gli adempimenti e gli obblighi in capo all’Università 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. 1072 del 24.04.2024 prot. 52318</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&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</p>	<p>UCT Progr.ne e Progetti di Ricerca</p>

	<p>per la presentazione di proposte progettuali, coerenti con le aree di specializzazione tecnologica di Agritech e gli obiettivi specifici di R&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>In risposta al bando citato di cui al Decreto del Rettore Rep. 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 PEC, assunta al protocollo di Ateneo 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 di che trattasi 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, al fine di poter dare avvio al progetto FIT-BASS è necessario sottoscrivere l'ATS che disciplina i rapporti tra il partner del progetto, definisce la ripartizione dei compiti e delle responsabilità conseguenti all'esecuzione del progetto e nel quale si fa rimando all' Allegato 3– Budget del Progetto per il riparto del contributo tra i partner. La quota di contributo riconosciuta all'Università di Messina è pari ad euro 45.000,00, corrispondenti al 100% dell'importo progettuale presentato.</p> <p>Considerata l'urgenza di firmare l'ATS da parte del Legale Rappresentante dell'Università degli Studi di Messina e consentire l'avvio delle attività di ricerca del progetto in questione e che tale atto debba essere trasmesso all'Università degli Studi della Tuscia entro il 24/04/2024.</p> <p>Con il provvedimento posto a ratifica si è decretato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - di approvare l'ATS trasmessa dal soggetto Capofila AGRIGEOS SRL per la realizzazione del progetto di ricerca "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 autorizzare la sottoscrizione della stessa ATS che avverrà tramite atto notarile da firmare presso lo studio del Notaio Paolo Pennisi di Catania in data 30/04/2024; <p>di autorizzare la sottoscrizione di procura 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, dell'ATS necessaria per la realizzazione del progetto FIT-BASS.</p>	
--	--	--

Sulla base di quanto sopra, si sottopone al Senato Accademico la ratifica dei decreti rettorali: prot. 25623 del 28.02.2024 rep. 513; prot. 39000 del 26.03.2024 rep. 795; prot. 39002 del 26.03.2024 rep. 796; prot. 39902 del 28.03.2024 rep. 820; prot. 42699 del 05.04.2024 rep. 876, prot. 42727 del 05.04.2024 rep. 877; prot. 42846 del 05.04.2024 rep. 887; prot. 43200 del 05.04.2024 rep. 891; prot. 48835 del 17.04.2024 rep. 980; prot. 52318 del 24.04.2024 rep.1072.

IL SENATO ACCADEMICO

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 8 del 12 gennaio 2015.

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

DELIBERA

- di ratificare i Decreti Rettorali: prot. 25623 del 28.02.2024 rep. 513; prot. 39000 del 26.03.2024 rep. 795; prot. 39002 del 26.03.2024 rep. 796; prot. 39902 del 28.03.2024 rep. 820; prot. 42699 del 05.04.2024 rep. 876, prot. 42727 del 05.04.2024 rep. 877; prot. 42846 del 05.04.2024 rep. 887; prot. 43200 del 05.04.2024 rep. 891; prot. 48835 del 17.04.2024 rep. 980; prot. 52318 del 24.04.2024 rep.1072.

Allegato:

- relazione istruttoria.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno