



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 18 ottobre 2017

XLV - AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONE:

4) Accordo di collaborazione tra l'Università di Messina – Dipartimento di Ingegneria (Scienze e Tecnologie della Navigazione) e la Marina Militare;

L'anno 2017, il giorno 18 del mese di ottobre, alle ore 15,45 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente
4.	Dott. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente
5.	Dott.ssa Santoro	Rosa	Componente	Presente	Assente x
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente
7.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente	Assente x
8.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente x	Assente
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore Generale	Presente	Assente x
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente x	Assente
3	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente x	Assente

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente	Assente x
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente	Assente x

In assenza del Direttore Generale assume le funzione di segretario verbalizzante il Dott. Carmelo Trommino.

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato:

* * * *

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale;

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

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 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera datata 18.10.2017 concernente l'oggetto, con la quale il Senato Accademico ha espresso il proprio parere/indirizzo in merito;

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Dipartimento di Ingegneria

Struttura proponente

Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 18/10/2017

Oggetto: “Accordo di collaborazione tra l’Università di Messina – Dipartimento di Ingegneria (Scienze e Tecnologie della Navigazione) e la Marina Militare”

Premesso che:

- l’Università degli Studi di Messina (di seguito UNIME) persegue una *terza missione*, opera cioè per favorire l'applicazione diretta, la valorizzazione e l'impiego della conoscenza e della ricerca per contribuire allo sviluppo sociale, culturale ed economico della Società;
- uno dei compiti fondamentali di UNIME nel contesto della terza missione è la verifica e l'incentivazione delle relative attività, nonché il consolidamento e l'ampliamento delle forme di interazione con il territorio;
- la valorizzazione della ricerca – intesa come insieme delle attività attraverso le quali la conoscenza prodotta con la ricerca scientifica viene attivamente trasformata in conoscenza produttiva, suscettibile di applicazioni economiche e commerciali – si svolge attraverso molteplici processi, tra cui la collaborazione con intermediari territoriali, e richiede una sistematica interazione con soggetti diversi;
- nello specifico, ai sensi dell’art. 4, comma 3, dello Statuto di UNIME “l’attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associative. L’Università garantisce la ricerca sia di base che applicata, e si adopera per favorirne lo sviluppo”;
- le Unità della Marina Militare (di seguito M.M.) hanno, tra i loro compiti istituzionali, anche quello di prestare determinati servizi in favore della collettività nazionale;
- presso l’UNIME è stato attivato, a partire dall'anno accademico 2017-2018, il Corso di laurea triennale in "Scienze e Tecnologie della Navigazione" (Classe L-28), incardinato presso il Dipartimento di "Ingegneria" e con il supporto del Centro Universitario di studi sui trasporti;

- il suindicato Corso è interdipartimentale e viene proposto dai Dipartimenti di Ingegneria, Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed ambientali, Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche e Scienze della terra, Scienze politiche e giuridiche;
- l'apporto di ognuno dei Dipartimenti è essenziale per le specifiche competenze richieste per la formazione della figura professionale che si intende formare con il corso di studio (CdS) in "Scienze e Tecnologie della Navigazione";
- quest'ultimo, in particolare, mira a formare figure professionali capaci di rispondere alle esigenze del mercato del trasporto marittimo, ed intende fare acquisire agli allievi le conoscenze e le competenze necessarie ad utilizzare tecniche e strumenti in uso nel settore della navigazione e di avviarli ad operare in contesti lavorativi, marittimi, portuali e dei trasporti;
- la M.M. tiene corsi di formazione continua per i propri dipendenti e parte degli insegnamenti e dei programmi didattici hanno contenuti comuni con gli insegnamenti e programmi previsti all'interno del CdS in "Scienze e tecnologie della navigazione";
- è interesse della M.M. consentire ai propri dipendenti di poter acquisire una preparazione di livello universitario;
- è intenzione comune delle parti procedere ad instaurare rapporti di collaborazione nelle diverse aree di comune interesse e potenziali partenariati strategici nei campi dell'acustica subacquea, della ricerca, innovazione e sperimentazione, della formazione, dell'istruzione, dell'educazione digitale, della storia e cultura del mare, della marittimità e della sicurezza marittima, della tutela dell'ambiente e della salvaguardia del patrimonio marino e marittimo anche nel contrasto all'inquinamento da idrocarburi;
- per il raggiungimento dei predetti obiettivi le parti hanno redatto un Accordo, avente durata triennale, con il quale si impegnano a collaborare, nell'ambito dei rispettivi compiti e finalità istituzionali, al fine di sviluppare temi e partenariati coerenti con aspetti marittimi afferenti la formazione, l'istruzione, l'educazione digitale, la storia e la cultura del mare e della marittimità, la sicurezza marittima, la tutela dell'ambiente e della salvaguardia del patrimonio marino e marittimo, l'acustica subacquea, la ricerca, l'innovazione, la progettazione, l'industria, la tutela del territorio e del mare;
- con tale Accordo le parti si impegnano reciprocamente a garantire:
 - l'accoglienza, con oneri a carico della parte inviante, del personale dell'altra Parte operante nelle attività oggetto del presente accordo;

- che il rispettivo personale, ospitato presso una delle sedi o a bordo dell'altra parte, per lo svolgimento delle attività di cui al presente accordo, sarà tenuto ad uniformarsi ai regolamenti in vigore presso la Parte ospitante nonché alle regole che ne disciplinano l'accesso nel rispetto anche delle norme in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Durante le attività presso installazioni e/o a bordo delle Unità della M. M., non sarà comunque consentito l'accesso a locali e informazioni classificate, coerentemente con i criteri del DPCM nr. 4 del 22.07.2011, del personale dell'altra parte;
 - che ciascuna Parte provvederà alla copertura assicurativa del proprio Personale impegnato nello svolgimento delle attività di ricerca oggetto del presente accordo presso le sedi di esecuzione di tali attività, attraverso la stipula di apposite polizze assicurative per infortuni, morte, malattia professionale, danno biologico e responsabilità civile verso terzi e, ove non previsto, tale copertura assicurativa sarà garantita direttamente dagli interessati a titolo personale ed esibita all'altra Parte sotto la propria responsabilità.
 - che il Personale universitario che si rechi in missione nell'ambito delle attività di cui al presente accordo dovrà uniformarsi alla normativa regolamentare di Ateneo;
- l'UNIME si impegna, altresì, a riconoscere al personale della Marina Militare regolarmente iscritto al CdS in "Scienze e tecnologie della navigazione", i C.F.U. previsti dal Manifesto del CdS per attività di "Stages e tirocini" e per attività di "Tirocini formativi e di orientamento" (art. 7), nonché per la carriera universitaria progressa (art.8), secondo modalità previste nell' accordo e previa presentazione della certificazione attestante il periodo di stage o tirocinio o il percorso universitario pregresso;
 - lo svolgimento di tali attività sarà preceduto da apposita convenzione secondo la normativa in materia;
 - per l'esecuzione delle attività previste dal suddetto accordo sono nominati, come soggetti Referenti, il Direttore *pro-tempore* del Dipartimento di Ingegneria, per l'Università di Messina, e il Comandante Marittimo Sicilia *pro-tempore*, per la Marina Militare;
 - ai sensi dell'art. 11 di citato accordo le parti convengono di procedere all'istituzione di un comitato tecnico – scientifico composto da quattro membri, di cui il comandante Marittimo Sicilia ed il Comandante di MARISUPLOG Messina per la Marina Militare e due per l'UNIME, coadiuvati da eventuali ulteriori collaboratori in caso di tematiche di interesse specifico;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 recante “Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” ss.mm.ii;
- il testo della Convenzione tra l’Università degli studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria (Scienze e Tecnologie della Navigazione) e la Marina Militare”;

Considerato

- che il testo della Convenzione è stato condiviso sia dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria sia dal Direttore del C.U.S.T.;

Propone

di autorizzare la stipula della “Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria (Scienze e tecnologie della Navigazione) e la Marina Militare”, subordinatamente all’approvazione da parte dei Consigli dei Dipartimenti interessati e dal Consiglio del C.U.S.T..

Allegato: *“Convenzione tra l’Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria (Scienze e tecnologie della Navigazione) e la Marina Militare”*