



Università degli Studi di Messina
Prot. n. 97431
del 10.12.2018
Tit./Cl. II/7
– Repertorio n. 463 /2018

Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 30 novembre 2018

VII- AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

6) Accordo Quadro ex art. 15 L. 241/1990 tra il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Messina.

L'anno 2018, il giorno 30 del mese di novembre, alle ore 9,25 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Senato Accademico dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Cuzzocrea	Salvatore	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Astone	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Baldari	Sergio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. Calogero	Mario Pio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. Campagna	Sebastiano	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. Cucinotta	Eugenio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. Giordano	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Limosani	Michele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Milone	Candida	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Perconti	Pietro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Piccione	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Raimondo	Giovanni	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
14.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Navarra	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof. Zumbo	Alessandro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof.ssa Marino	Angela	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Martino	Gabriella	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
23.	Sig. Celi	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig.na Crea	Anna	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
25.	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig.na Parisi	Lavinia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

27.	Sig. Tripoli	Daniele	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Mannino	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Dott. Nicita	Rosario	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Trimboli	Umberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott.ssa Trimarchi	Marina	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Nirta	Antonio Aurelio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
33.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof.ssa Rupo	Daniela	Direttore Generale	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Moschella	Giovanni	Prorettore Vicario	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

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 Senato Accademico 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;

Visto l'art. 10 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale – n. 8 del 12 gennaio 2015;

All'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.

La presente delibera è approvata seduta stante

Università degli Studi di Messina
Struttura richiedente
Rettorato
Struttura proponente
Direzione Generale
Unità di Staff Supporto giuridico
e collaborazioni strutturate con soggetti pubblici e privati

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 30.11.2018

Oggetto: Accordo Quadro ex art. 15 L. 241/1990 tra il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Messina.

Premesso che:

- il Politecnico di Torino (di seguito, Politecnico) è un'istituzione accademica che ha come finalità istituzionali l'istruzione superiore, la formazione di alto livello, la ricerca scientifica e tecnologica ed il trasferimento delle tecnologie e delle conoscenze, ed in quanto sede di conoscenza specialistica e di competenze di alto livello, riveste un ruolo primario nei processi integrati di sviluppo del sistema socio-economico e, per la realizzazione delle proprie finalità istituzionali, interagisce con soggetti pubblici e privati;
- ai sensi dell'articolo 2, c. 8, del proprio Statuto *“Il Politecnico contribuisce, attraverso la formazione e la ricerca, a un processo di sviluppo fondato su principi di coesione sociale e di sostenibilità, anche ambientale. In particolare, promuove la collaborazione tra istituzioni, al fine di favorire la crescita culturale, scientifica e professionale della collettività”*;
- l'Università degli Studi di Messina (di seguito, Università), quale centro primario della ricerca scientifica a livello nazionale, ha il compito, tra gli altri, di elaborare e trasmettere criticamente le conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Enti di ricerca, finanziati, in tutto o in parte, dallo Stato o da Organi preposti al finanziamento pubblico della ricerca;
- l'Università, così come recitato dal proprio Statuto, in particolare, ai sensi dell'art. 4, c. 3 prevede che *“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”*;
- il Politecnico può garantire il necessario approfondimento accademico e scientifico su tematiche di rilievo nel settore del monitoraggio ambientale mediante l'applicazione di

- sistemi autonomi di navigazione sottomarina (AUV), dotati di payload equipaggiati con diverse piattaforme sensorizzate basate su tecnologia di tipo MEMS;
- l'Università è interessata a collaborare nello svolgimento delle suddette tematiche con il coinvolgimento di gruppi di ricerca del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra;
 - le Parti, quindi - ritenendo che un'azione sinergica e condivisa di attività possa stimolare importanti occasioni di confronto, sviluppo ed approfondimento nonché di sostegno e promozione di progetti di interesse comune relativamente al settore del monitoraggio ambientale dei fondali costiero/profondi mediante l'uso di sistemi autonomi di navigazione sottomarina (AUV) su cui viene installato un payload per il campionamento di acqua, la rilevazione di presenza di metalli e l'analisi dei dati raccolti - intendono collaborare in iniziative riguardanti programmi di ricerca, e formazione, anche di terzo livello, nel settore connesso alle applicazioni di sensori innovativi per il monitoraggio ambientale, con particolare riguardo alla rilevazione di inquinanti in acque marine e la rilevazione della morfologia dei fondali costiero/profondi;
 - le Parti convengono che tali collaborazioni - che troveranno puntuale definizione in accordi attuativi specifici - potranno svolgersi nelle seguenti forme: condivisione di dati ed esperienze; condivisione di scenari tecnologici ed individuazione di progetti di ricerca e sviluppo, i cui risultati avvantaggino la collettività, in particolar modo nell'ambito della tecnologia dei dispositivi MEMS; collaborazioni tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici di reciproco interesse; collaborazione nello sviluppo e nella promozione delle attività di interesse congiunto; partecipazione congiunta a bandi e programmi di ricerca regionali, nazionali, europei e internazionali; promozione di attività di diffusione della cultura scientifica e tecnologica sul territorio;
 - le Parti condividono l'opportunità di svolgere specifiche attività di ricerca e di sviluppo presso i propri laboratori collocati nelle rispettive sedi istituzionali, a tal fine le stesse si impegnano reciprocamente a consentire l'accesso alle proprie strutture nonché l'utilizzo delle proprie attrezzature, al personale (il cui elenco dovrà essere previamente comunicato per iscritto e con cadenza annuale) dell'altra parte, nel rispetto delle disposizioni e degli obblighi previsti in materia (D.Lgs. n. 81 del 09/04/2008 e s.m.i.), ed in conformità con le norme di protezione, di sicurezza e sanitarie ivi applicate;
 - la titolarità dei risultati dell'attività di ricerca svolta in attuazione dell'Accordo Quadro spetterà ad entrambe le Parti nel caso in cui non siano suscettibili di formare oggetto di privativa ai sensi della vigente normativa in materia di proprietà industriale e intellettuale - ivi compresi gli elaborati che li contengono; qualora, invece, i risultati dell'attività di ricerca siano suscettibili di formare oggetto di privativa, le Parti concorderanno nell'ambito degli specifici accordi attuativi, le modalità di gestione e tutela di tali risultati, che di norma sarà congiunta, salvo diversi accordi scritti tra le Parti;

- le Parti si danno atto dell'esigenza di promuovere le attività che saranno svolte in attuazione dell'Accordo Quadro e l'immagine di ciascuna di esse; a tal fine esse concordano che i rispettivi segni distintivi potranno essere utilizzati nell'ambito delle iniziative di cui all'Accordo Quadro solo previo consenso scritto dell'altra Parte e le comunicazioni tese alla promozione dell'Accordo saranno previamente concordate fra le Parti;
- l'Accordo Quadro avrà durata di tre anni a partire dalla data di stipula. Allo scadere del termine, previa valutazione dei risultati conseguiti nel rapporto di collaborazione, le Parti potranno procedere alla stipula con atto scritto di un rinnovo per proseguire l'attività intrapresa. Ciascuna Parte è libera di recedere dall'Accordo inviando apposita comunicazione all'altra Parte tramite PEC i cui effetti si perfezioneranno dopo sei mesi dalla data di ricezione della comunicazione;
- il Politecnico indica quale proprio referente e responsabile dell'Accordo Quadro, il Prof. Luciano Scaltrito, e l'Università indica il Prof. Salvatore Magazù;
- l'Accordo Quadro di collaborazione non determina oneri economici a carico delle Parti.

Visto

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;

Propone

di esprimere parere favorevole alla stipula dell'Accordo Quadro tra il Politecnico di Torino e l'Università degli Studi di Messina.

Allegato:

- **Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e Scienze (prot. n. 58779 del 01/08/2018).**
- **Accordo Quadro**