



Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta del 15 maggio 2017

XVI – AUTORIZZAZIONE STIPULA, RINNOVO, RATIFICA E/O REVOCA CONVENZIONI:

7) Accordo Quadro di Cooperazione Didattica Scientifica e Tecnologica tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Fanuc Italia S.r.l. in collaborazione con la Società Demur S.r.l.”.

L'anno 2017, il giorno 15 del mese maggio, alle ore 16.30 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. Navarra	Pietro	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Anastasi	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Bolognari	Mario	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
4.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. D'Amico	Augusto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. D'Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Panebianco	Antonio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Stagno D'Alcontres	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
14.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Manganaro	Natale	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Vita	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof.ssa Calabrò	Vittoria	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof.ssa Lo Schiavo	Sandra	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof.ssa Abbate	Tindara	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
21.	Prof. Federico	Mauro	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Prof.ssa Spanò	Nunzia Carla	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 X	Assente <input type="checkbox"/>
25.	Sig.na Cicero	Stefania	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

26	Sig. Fiore	Andrea	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
27	Sig.na Parisi	Lavinia	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 <input type="checkbox"/>	Assente X
31	Dott. Cardia	Luigi	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Ferrau	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

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 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.

Univer sità degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Rettorato

Struttura proponente

Direzione generale

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico del 15.05.2017

Oggetto:*Accordo Quadro di Cooperazione Didattica Scientifica e Tecnologica tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Fanuc Italia S.r.l. in collaborazione con la Società Demur S.r.l.*

Premesso che:

- l'Università degli Studi di Messina è interessata a sviluppare un'offerta formativa sempre più adeguata alle esigenze del mondo del lavoro e a creare un collegamento diretto con le realtà lavorative nazionali e internazionali;
- FANUC (Factory Automation NUmerical Control) è un gruppo societario, con a capo tre Corporation, in Giappone, negli Stati Uniti e in Europa, che produce automazione, robotica e sistemi a controllo numerico (CNC, computer numerical control) e che rappresenta uno dei produttori maggiori a livello mondiale di robot industriali;
- FANUC Italia S.r.l (che fa parte della FANUC Europe Corporation S.A.), ha espresso interesse a interagire con il mondo universitario per lo studio e lo sviluppo dei propri prodotti e per la formazione di futuri operatori nel settore dell'automazione industriale;
- DEMUR s.r.l. è una società locale che opera nella regione Sicilia in qualità di integratore ufficiale di sistemi FANUC e ha espresso interesse nel partecipare alle attività universitarie concernenti l'automazione industriale;
- un legame virtuoso tra il mondo imprenditoriale e il sistema universitario viene indicato dalle istituzioni, a livello nazionale ed europeo, come una delle leve per la ripresa economica;
- in considerazione di ciò, le parti hanno redatto una bozza di convenzione, della durata di 5 anni a partire dalla data di sottoscrizione, finalizzata ad avviare collaborazione per lo svolgimento di attività di studio, ricerca e formazione con particolare riferimento al settore dell'automazione industriale, con l'obiettivo di sviluppare conoscenze di base di carattere innovativo e di interesse industriale, attraverso il coinvolgimento delle strutture dedicate della FANUC Italia S.r.l. e delle singole strutture universitarie, prevedendo anche l'eventuale possibilità di scambio di ricercatori e tecnici e sulla base di impegni reciproci, analiticamente descritti nell'art.2 della citata bozza di Convenzione;
- ai sensi dell'art. 3 della suindicata bozza di Convenzione, le parti provvederanno a designare un loro referente, con il compito di definire congiuntamente le linee di azioni comuni verificandone periodicamente la realizzazione;

- l'Università assume tutti gli oneri relativi all'applicazione delle norme in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro nei confronti del personale di FANUC Italia S.r.l., e quest'ultima, a sua volta, assume i medesimi oneri nei confronti del personale universitario e degli studenti ospitati presso le proprie strutture (art, 4);
- entrambe le parti dichiarano, inoltre, di essere in regola con le coperture assicurative previste dalla vigente normativa, nonché di impegnarsi ad integrare le suddette coperture assicurative con quelle ulteriori che si rendessero necessarie in relazione alle particolari esigenze che di volta in volta potrebbero presentarsi (art.5);
- i diritti di proprietà intellettuale relativi ai risultati ottenuti nell'ambito della collaborazione di cui al citato accordo saranno condivisi da entrambe le parti, mentre i diritti relativi ai risultati ottenuti indipendentemente da una delle parti senza alcuna assistenza dell'altra parte, o ottenuti prima o dopo la collaborazione, appartengono alla singola parte (art. 7);

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo della bozza di Accordo Quadro di Cooperazione Didattica Scientifica e Tecnologica tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Fanuc Italia S.r.l. in collaborazione con la Società Demur S.r.l.”.

Propone

di esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'Accordo Quadro di Cooperazione Didattica Scientifica e Tecnologica tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Fanuc Italia S.r.l. in collaborazione con la Società Demur S.r.l.”, allegata alla presente proposta di delibera per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegato: *Accordo Quadro di Cooperazione Didattica Scientifica e Tecnologica tra l'Università degli Studi di Messina e la Società Fanuc Italia S.r.l. in collaborazione con la Società Demur S.r.l.”.*