



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza dell'11 aprile 2017

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

6) Convenzione tra l'Università – Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni (CERISI) e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IMAMOTER.

L'anno 2017, il giorno 11 del mese di aprile, alle ore 9.35 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	Assente x
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 x	Assente
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente
7.	Dott. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente x	Assente

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore Generale	Presente x	Assente
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 Rettore presiede il Prorettore Vicario, Prof. Emanuele Scribano.

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 10.04.2017 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

Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di Grandi Dimensioni

Struttura proponente

Direzione Generale

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione dell'11.4.2017

Oggetto: Convenzione tra l'Università – Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di Grandi dimensioni (CERISI) e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IMAMOTER.

Premesso che:

- il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università hanno stipulato, in data 25/11/2013, una Convenzione Quadro (assunta al protocollo di Ateneo n. 63266 del 6/12/2013) al fine di promuovere la formazione e la crescita tecnico-professionale del personale dei rispettivi Enti la quale prevede, all'art. 8, la possibilità di stipulare convenzioni operative tra strutture scientifiche dei due enti;
- presso l'Università è stato costituito il Centro di Eccellenza Ricerca e innovazione Strutture e Infrastrutture di grandi dimensioni "CERISI", che è riconosciuto quale struttura di assoluta eccellenza nel panorama scientifico europeo per la caratterizzazione meccanica di materiali e componenti strutturali;
- sulla base di quanto previsto dal Regolamento del suddetto Centro, lo stesso può svolgere attività in collaborazione con altri Enti pubblici e privati, sulla base di convenzioni e contratti la cui stipula deve essere autorizzata dall'organo di indirizzo del Centro medesimo;
- il Consiglio Nazionale delle Ricerche e l'Università sono interessati ad avviare nuove collaborazioni e a potenziare quelle esistenti nel campo della ricerca;
- tra l'Università e alcuni Istituti afferenti al CNR-DIITET (Dipartimento Ingegneria, ICT e tecnologie per l'Energia e i Trasporti) sono già in corso delle collaborazioni riguardanti diverse tematiche di ricerca;
- il CNR-IMAMOTER ha instaurato attività di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università ed ha coinvolto il CERISI (centro di assoluta eccellenza nel panorama scientifico Europeo) nell'ambito del convegno "Power Drive Innovation" organizzato nell'ambito della Fiera Mec-Spe tenutasi a Parma dal 17 al 19 marzo 2016;
- e' interesse di entrambe le parti approfondire i temi di ricerca meglio descritti nell'Allegato tecnico e segnatamente:
 - a. Caratterizzazione a fatica ultrasonica di ghise grigie per applicazioni oleodinamiche
 - b. Caratterizzazione meccanico-strutturale di materiali nanostrutturati superidrofobici e oleofobici per applicazioni oleodinamiche;

- c. Studio dell'influenza dei rivestimenti nano strutturati superidrofobici sul regime di moto di un fluido alla parete;
- a tal fine, le parti - in ossequio a quanto previsto dall' art. 8 della suindicata Convenzione quadro - hanno redatto una bozza di convenzione operativa (della durata di 5 anni) al fine di realizzare una reciproca collaborazione per approfondire i suddetti temi di ricerca, ed in particolare per lo svolgimento in sinergia di una serie di attività di ricerca specificate nell' "Allegato tecnico" che forma parte integrante della medesima convenzione;
 - il Consiglio direttivo del CERISI, nella seduta del 20/03/2017, ha approvato all'unanimità tale convenzione operativa;
 - con la suddetta convenzione il CERISI (per l'Università) e l'IMAMOTER (per il CNR) si impegnano reciprocamente:
 - a mettere a disposizione personale proprio e locali idonei per lo svolgimento delle relative attività;
 - a sostenere le eventuali spese di missione del personale coinvolto e a valorizzare i risultati della ricerca;
 - a favorire il trasferimento tecnologico implementando le interazioni con il sistema industriale e territoriale nonché a sviluppare le tematiche definite nell'Allegato tecnico;
 - a collaborare per la messa a punto di progetti di ricerca, per la partecipazione congiunta a progetti europei e per la formulazione di proposte di partecipazione a bandi regionali, nazionali e internazionali;
 - ai sensi dell'art. 7 della medesima convenzione, le parti si impegnano, altresì, a tenere disponibili per tutto il periodo di validità della convenzione medesima e per altri 5 anni dal termine della stessa, i documenti tecnici necessari a verificare la corretta esecuzione del programma di lavoro;
 - la proprietà intellettuale dei risultati delle attività condotte nell'ambito della presente convenzione (art. 10) è in contitolarità per il 50% tra le parti, che decideranno congiuntamente la necessità di utilizzare strumenti a protezione della stessa, fermo restando la facoltà di ciascuna delle parti di rinunciare alla proprietà intellettuale dei risultati ottenuti mediante comunicazione scritta, nonché di utilizzare liberamente gli stessi in attività economica riconoscendo all'altra un giusto corrispettivo per la licenza d'uso della quota di questo utilizzo;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il verbale del Consiglio direttivo del CERISI del 20/03/2017;
- la convenzione quadro tra l'Università e il CNR (prot. n. 63266 del 6/12/2013);
- il testo della convenzione operativa tra l'Università – CERISI e il CNR - IMAMOTER;

Propone

di approvare il verbale del Consiglio direttivo del CERISI del 20.03.2017, relativo alla stipula della convenzione operativa (e relativo allegato tecnico) tra il Centro di Eccellenza, Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di Grandi dimensioni (CERISI) dell'Università e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IMAMOTER, allegata alla presente delibera per formarne parte integrante e sostanziale.

Allegato: *“Convenzione (e relativo allegato tecnico) tra il Centro di Eccellenza Ricerca e Innovazione Strutture e Infrastrutture di Grandi dimensioni (CERISI) dell'Università e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – IMAMOTER”.*