

Università degli Studi di Messina
Prot. n. 41749
del 23/6/2014
Tit./Cl. II/8
– Repertorio n. 219/2014



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 10.06.2014 (ore 16,00)

ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTIVO:

XI - DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA SUI SISTEMI AVANZATI DI MANIFATTURA DELLA SICILIA (DISAM) – COSTITUZIONE ATS.

L'anno 2014, il giorno 10 del mese di giugno, alle ore 16,00 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 nominato con delibera del S.A. del 27.11.2013, con D.R. n. 2829 del 13.12.2013 e con D.R. n. 2085 del 9.8.2012, 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.	Dr. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente ▪
5.	Dr. Santoro	Rosa	Componente	Presente ▪	Assente x
6.	Dr. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dr. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente ▪
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente x	Assente ▪
9.	Sig. Agnello	Dario	Componente	Presente ▪	Assente x
10.	Sig. Bagnato	Damiano	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 ▪

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente ▪	Assente x
----	---------------	-----------	------------	------------	-----------

2.	Dr.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra.

Su invito del Magnifico Rettore è anche presente il Coordinatore del Collegio dei Prorettori, prof. Giovanni Cupaiuolo.

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;

Preso atto del visto di regolarità contabile e copertura finanziaria apposto dal Coordinatore della Direzione Bilancio e Finanze sulla proposta di deliberazione;

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

Visti gli artt. 11 e 14 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie generale – 19 maggio 2012, n. 116;

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.

La presente delibera è approvata seduta stante.

ORDINE DEL GIORNO AGGIUNTIVO:

XI - DISTRETTO AD ALTA TECNOLOGIA SUI SISTEMI AVANZATI DI MANIFATTURA DELLA SICILIA (DISAM) – COSTITUZIONE ATS.

Struttura richiedente: DIECII

Struttura proponente: CARECI

Premesso:

- che il Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca (MIUR), con D.D. n. 713/Ric del 29/10/2010 ha emanato, nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Ricerca e Competitività” 2007/2013 (PON R&C) per le Regioni della Convergenza (Calabria,Campania, Puglia, Sicilia) un Avviso per le azioni denominate “Distretti tecnologici e relative reti” e “Laboratori pubblico-privati e relativi reti”;
- che l’Università di Messina in partnership con le Università Siciliane (Palermo, Catania, Unikore di Enna), il CNR, l’Enea, la Società Agriplast s.r.l., Amarù Giovanni s.r.l, Arancia ICT s.r.l, Ascot Industrial s.r.l., Easy Integrazione di sistemi s.r.l., Engineering Ingegneria Informatica s.p.a., Fratelli Molè s.r.l., Idea s.r.l., Irritech s.p.a., Joeplast s.r.l., Meridionale Impianti s.p.a, P.M.F. s.r.l., Saber Technology s.r.l., S.D.I. Soluzioni D’Impresa s.r.l., Sormec S.r.l., Xenia progetti s.r.l. ed il Consorzio Arca di Palermo, ha presentato una domanda, contrassegnata con la posizione PON03_01258, relativa allo Studio di Fattibilità del Distretto ad Alta Tecnologia sui Sistemi Avanzati di Manifattura della Sicilia (DISAM);
- che il MIUR con D.D. n. 190/Ric del 12 aprile 2012 ha approvato la domanda PON03_01258;
- che il MIUR, con comunicazione del 7 agosto 2013, ha invitato i Soggetti Attuatori del DISAM a presentare progetti esecutivi di ricerca industriale, nonché di attività di formazione professionale di ricercatori e tecnici di ricerca;
- che il MIUR, nella suddetta comunicazione, ha posto la condizione che i Soggetti Attuatori si costituiscano in forma associata avente valore legale, prima dell’avvio delle attività progettuali, assumendo l’impegno a mantenere la forma associata e una stabile organizzazione per almeno cinque anni dal termine effettivo di conclusione dei progetti;
- che sono stati presentati tre progetti esecutivi di ricerca industriale ed uno di formazione collegato ai tre progetti, così denominati:
 - 1) “Advanced frame work for Manufacturing Engineering and product Lifecycle Enhancement “ – **AMELIE** – domanda PON03PE_00206_1;
 - 2) “Smart Small Scale Solar Systems – **S5** – domanda PON03PE_00206_2;
 - 3) Nano Bio Materials for the plastic industry” – **NanoBioMat** - domanda PON03PE_00206_3;
 - 4) “Disam Academy” – progetto di formazione;
- che i Soggetti Attuatori (società ed enti) hanno già sottoscritto in data 29 ottobre 2013 una lettera d’intenti con la quale si sono impegnati a costituirsi in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) per lo svolgimento delle attività progettuali;

Visto:

- la nota del prof. Signorino Galvagno, Responsabile Scientifico per l’Università degli Studi di Messina della parte di attività di competenza dell’Ateneo per i Progetti esecutivi **S5** e **NanoBioMat**, con la quale chiede che il Consiglio di

Amministrazione approvi lo statuto di ATS del costituendo Distretto ad Alta Tecnologia sui Sistemi Avanzati di Manifattura della Sicilia (DISAM); autorizzi la firma dello stesso da parte del Magnifico Rettore, Legale Rappresentante dell'Ateneo, proponendo altresì, in alternativa, di ricevere procura speciale con mandato di rappresentanza per la firma dell'atto costitutivo dell'ATS e di tutti gli atti consequenziali e comunque connessi alla realizzazione dei progetti esecutivi presentati;

- il progetto esecutivo presentato denominato “Small Scale Solar Systems” – **S5** – domanda PON03PE_00206_2;
- il progetto esecutivo presentato denominato “Nano Bio Materials for the plastic industry” – **NanoBioMat** - domanda PON03PE_00206_3;
- la comunicazione del 7 agosto 2013 con cui il MIUR ha posto la condizione che i Soggetti Attuatori del DISAM si costituiscano in forma associata avente valore legale, prima dell'avvio delle attività progettuali, assumendo l'impegno a mantenere la forma associata e una stabile organizzazione per almeno cinque anni dal termine effettivo di conclusione dei progetti;
- la lettera d'intenti sottoscritta in data 9 ottobre 2013 con la quale si sono impegnati a costituirsi in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) per lo svolgimento delle attività progettuali;
- la proposta di ATS per la costituzione del Distretto ad Alta Tecnologia sui Sistemi Avanzati di Manifattura della Sicilia (DISAM);
- la delibera del Consiglio di Amministrazione di questa Università nell'adunanza del 21/02/2014 – Punto VI o.d.g. aggiuntivo: Autorizzazione rilascio procure progetti finanziati, nella quale, tra l'altro, è stato approvato “di autorizzare il Rettore a sottoscrivere le opportune procure notarili speciali con mandato di rappresentanza per la stipula di tutti gli atti inerenti e conseguenti lo sviluppo di ciascun progetto presentato dall'Università degli Studi di Messina, in caso di finanziamento, previa apposita comunicazione del relativo Responsabile scientifico”.

Considerato:

- che il prof. Signorino Galvagno, nella succitata nota, si impegna ad esonerare l'Amministrazione centrale da qualunque onere finanziario derivante dalla stipula della costituenda ATS e dal rilascio della eventuale procura speciale con mandato di rappresentanza, impegnandosi a far fronte ai suddetti impegni con fondi propri disponibili presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ingegneria Industriale (DIECII);

Ritenuto:

- che, al fine di dare avvio alle attività previste dai progetti esecutivi presentati ed ottemperare agli obblighi imposti dal MIUR, sia necessario costituire l'Associazione Temporanea di Scopo del DISAM Industriale (DIECII);

Tutto ciò premesso,

propone

- che la bozza di ATS del DISAM per la realizzazione dei progetti esecutivi sia sottoposta all'attenzione del Consiglio di Amministrazione per la sua approvazione;
- che venga autorizzato il Magnifico Rettore a rilasciare procura notarile speciale con mandato di rappresentanza al Prof. Signorino Galvagno per la firma dell'ATS e per la

- firma di tutti gli atti conseguenti e comunque connessi al fine della realizzazione delle attività progettuali in cui è coinvolta l'Università degli Studi di Messina;
- che ogni onere relativo alla stipula dell'ATS e al rilascio della procura notarile speciale con mandato di rappresentanza sia a carico dei fondi del Prof. Galvagno presso il DIECII;
 - che i progetti esecutivi vengano successivamente assegnati per la gestione sia amministrativa che tecnica al Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica ed Ingegneria Industriale (DIECII), cui afferisce il prof. Galvagno, Responsabile Scientifico per l'Università degli Studi di Messina dei progetti "Small Scale Solar Systems" – **S5** e "Nano Bio Materials for the plastic industry" – **NanoBioMat** ;