



# *Università degli Studi di Messina*

## **Consiglio di Amministrazione**

Adunanza del 27.03.2014 (ore 16,10)

### **XXIX - CORSI DI ALTA FORMAZIONE:**

#### **a) Attivazione Master di I livello in:**

- 2) “Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti” A.A. 2013/2014 e nomina Direttore del Master.

---

L’anno 2014, il giorno 27 del mese di marzo, alle ore 16,10 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 x	Assente ▪
6.	Dr. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dr. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente x	Assente ▪
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente ▪	Assente x
9.	Sig. Agnello	Dario	Componente	Presente x	Assente ▪
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 <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
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;

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;

Considerata la delibera in data 11 marzo 2014, 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

## **XXIX - CORSI DI ALTA FORMAZIONE:**

### **a) Attivazione Master di I livello in:**

#### **2) “Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti” A.A. 2013/2014.**

**Struttura richiedente :** Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

**Struttura proponente** C.A.R.E.C.I. Settore Master

### **Premesso:**

- che l’Università di Messina ha presentato, come partner, un Progetto di Ricerca Industriale e formazione denominato “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata (codice di domanda: PON01\_00683), in risposta al Bando PON Ricerca e Competitività del 18/01/2010 Prot. 01/Ric;
- che il MIUR, con Decreto Direttoriale prot. n.837/Ric del 26/11/2012, a seguito di scorrimento della graduatoria ammette alla concessione delle agevolazioni il progetto di ricerca industriale e formazione, codice PON01\_00683 “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata;
- che il progetto di ricerca industriale e formazione denominato “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata (codice di domanda: PON01\_00683) prevede come parte integrante anche un progetto di Formazione;
- che le competenze attribuite all’Università di Messina all’interno del progetto di formazione si concretizzano nella realizzazione di due Master Universitari e precisamente:
  - Obiettivo Formativo 1 (OF1) Master Universitario di II livello in “Tecnico esperto di sistemi distribuiti e sviluppo di servizi avanzati per il trattamento dei dati”;
  - Obiettivo Formativo 2 (OF2) Master Universitario di I° livello in “Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambiente software distribuiti”;
- che i Master previsti all’interno del progetto SIGMA sono articolati e definiti in conformità con quanto previsto dal vigente regolamento dei Corsi di Alta Formazione di questa Università;
- che il Consiglio di Amministrazione, con delibera del 05/04/2013, esprime parere favorevole all’assunzione del finanziamento della proposta progettuale codice PON01\_00683 “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata sotto la responsabilità scientifica del Prof. Antonio Puliafito;

- che, con nota del 26/02/2014 prot. n.12207, il Responsabile Scientifico del Progetto Sigma propone, quale Direttore del Master di I° livello in *“Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti”*, il Prof. Marco Lucio Scarpa;
- che il Master si dovrà svolgere in ossequio al Regolamento di Ateneo e secondo il progetto che ne esplicita gli obiettivi, il piano didattico, l’organizzazione e le risorse economiche;
- che il proposto Master non comporterà oneri per il bilancio universitario.

**Visto** il Regolamento di Ateneo relativo all’Istituzione dei Master;

**Vista** il Progetto di Formazione allegato al Progetto di Ricerca Industriale e formazione denominato “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata (codice di domanda: PON01\_00683);

**Vista** la delibera del 05/04/2013 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha espresso parere favorevole all’assunzione del finanziamento della proposta progettuale codice PON01\_00683 “SIGMA” Sistema Integrato di sensori in ambiente cloud per la Gestione Multirischio Avanzata;

**Vista** la nota del 26/02/2014 prot. n.12207;

**Visto** il parere favorevole espresso dal Prof. Fedele, Delegato Rettorale ai Master e all’ Alta Formazione;

Tutto ciò premesso:

propone

1. L’attivazione del Master Universitario di I livello in *“Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti” – A.A. 2013/2014.*
2. La nomina del Prof. Marco Lucio Scarpa quale Direttore dello stesso Master .

**Allegati:**

- Proposta di rinnovo Master
- Estratto verbale Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata;
- parere favorevole del Prof. Fedele, Delegato Rettorale ai Master e all’ Alta Formazione.