



Università degli Studi di Messina

Deliberazione del Senato Accademico Seduta dell'11 marzo 2014

Ordine del Giorno Aggiuntivo

III - RICHIESTA ATTIVAZIONE MASTER:

- 4) Approvazione attivazione Master di I livello in “Tecnico di Ricerca Specializzato nell’uso di reti ed ambienti software distribuiti” – A.A. 2014/2015 e nomina Direttore del Master.**

L’anno 2014, il giorno 11 del mese di marzo, alle ore 15,50 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 nominato con D.R. 9 agosto 2013 n.2085 e con D.R. 15 gennaio 2013 n.126 con l’intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Cordasco	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
3.	Prof. Cucinotta	Domenico	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
4.	Prof. D’Andrea	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
5.	Prof. De Vero	Giancarlo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
6.	Prof. Grassi	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
7.	Prof. Maisano	Giacomo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
8.	Prof. Moschella	Giovanni	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
9.	Prof. Pennisi	Antonino	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
10.	Prof. Fera	Vincenzo	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
11.	Prof. Galletti	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
12.	Prof. Neri	Fortunato	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
13.	Prof. Pulejo	Luisa	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente X
14.	Prof. Abbate	Francesco	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
15.	Prof. Calabrò	Maria Luisa	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
16.	Prof. Lo Paro	Giuseppe	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
17.	Prof. Puccio	Luigia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
18.	Prof. Chiara	Luigi	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
19.	Prof. Ingratoci Scorciapino	Cinzia	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
20.	Prof. Montanini	Roberto	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
21.	Prof. Rossi	Luigi	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>
22.	Sig. Curello	Saverio	Componente	Presente X	Assente <input type="checkbox"/>

23.	Sig. D'Amico	Federico	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
24.	Sig. Finanze	Alfredo	Componente	Presente <input type="checkbox"/>	Assente <input checked="" type="checkbox"/>
25.	Sig. Perri	Domenico	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
26.	Sig. Sidoti	Guglielmo Achille	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
27.	Sig. Alessandrino	Angelo	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
28.	Dott. Fallico	Maurizio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
29.	Sig. Recupero	Mario	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
30.	Dott. Mancuso	Filadelfio	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
31.	Dott. Toscano	Gianni	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
32.	Dott. Conti	Andrea	Componente	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore generale	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input type="checkbox"/>
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente <input checked="" type="checkbox"/>	Assente <input 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 Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale,

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto sulla quale ha relazionato il Direttore Generale;

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. 10 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;

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.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

C.A.R.E.C.I. Settore Master

Struttura proponente

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica,
dile, Ambientale e Matematica Applicata

Proposta di deliberazione per il Senato Accademico dell'11.3.2014

Oggetto: Approvazione attivazione Master di I livello in *“Tecnico di ricerca specializzato nell’uso e progettazione di reti ed ambienti software distribuiti”* per l’A.A. 2013/2014.

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 ha proposto 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 del Prof. Fedele, Delegato Rettorale ai Master e all' Alta Formazione;

Ritenuto: di dover procedere all'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,

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.