



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza dell'8 aprile 2016

XVIII - CORSI DI ALTA FORMAZIONE

4) Attivazione Master di II livello in *“Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio”* per l'A.A. 2016/2017 e nomina Direttore dello stesso Master.

L'anno 2016, il giorno 8 del mese di aprile, alle ore 9.50 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli organi collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università 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. Laganà	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente
10.	Sig. Russo	Pierluigi	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.	Dr.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente	Assente x
3.	Dr. Musella	Antonio	Componente	Presente x	Assente

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 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 07.04.2016 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,

D E L I B E R A

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, relativa all'attivazione del Master Universitario di II livello in "*Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio*" per l'A.A. 2016/2017, subordinatamente all'acquisizione del parere del Nucleo di Valutazione. Qualora il suddetto parere non dovesse risultare favorevole, il Corso non sarà attivato per l'A.A. di riferimento.
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

Università degli Studi di Messina

Struttura richiedente

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali

Struttura proponente

*Dipartimento Amministrativo Servizi Didattici, Ricerca e Alta Formazione –
U.Org. Formazione Post Laurea*

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione dell'8.04.2016

Oggetto: Attivazione master di II livello in *“Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio”* per l'A.A. 2016/2017 e nomina Direttore dello stesso master.

Premesso:

- che in data 01/03/2016 il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali ha approvato l'attivazione del Master Universitario di II livello in *“Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio”* e lo propone oggi all'approvazione del Senato Accademico;
- che il Master si svolgerà 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 così come risulta dal bilancio preventivo presentato nella proposta di rinnovo e già approvato dal Consiglio del Dipartimento proponente.
- che l'U.Op. Master e Corsi di Perfezionamento ha inoltrato, con prot. 20559 del 01/04/2016, la documentazione per l'attivazione del suddetto master al Nucleo di Valutazione per il relativo parere;

Visto il Regolamento di Ateneo relativo all'Istituzione dei Master;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali del 01/03/2016;

Visto il progetto del proposto Master;

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 II livello in *“Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio”* per l'A.A. 2016/2017, subordinandola al parere del Nucleo di Valutazione, e qualora detto parere non dovesse risultare favorevole, non attivare il Corso per l'A.A. di riferimento,

Tutto ciò premesso:

Propone

1. L'attivazione del Master Universitario di II livello in “***Biotecnologie mediche avanzate nella diagnostica di laboratorio***”, per l'A.A. 2016/2017;
2. La nomina del Prof. Riccardo Ientile quale Direttore dello stesso Master.

Allegati:

- Delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali del 01/03/2016;
- Progetto del Master;
- Parere favorevole del Prof. Fedele, Delegato Rettorale ai Master e all' Alta Formazione;